



10<sup>th</sup> November 2024  
Asset Management Report

# ENEX

INFRASTRUCTURE INVESTMENT  
CORPORATION

第10期 決算・運用状況のご報告  
(資産運用報告)

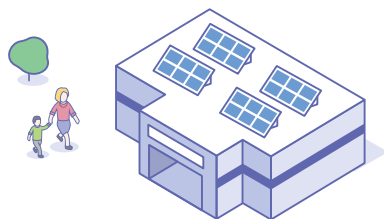
2024年6月1日～2024年11月30日

 エネクス・インフラ投資法人



証券コード: 9286  
東京都千代田区霞が関三丁目2番5号  
<https://enexinfra.com/>

# Financial Highlights



## 第10期(2024年11月期)決算ハイライト

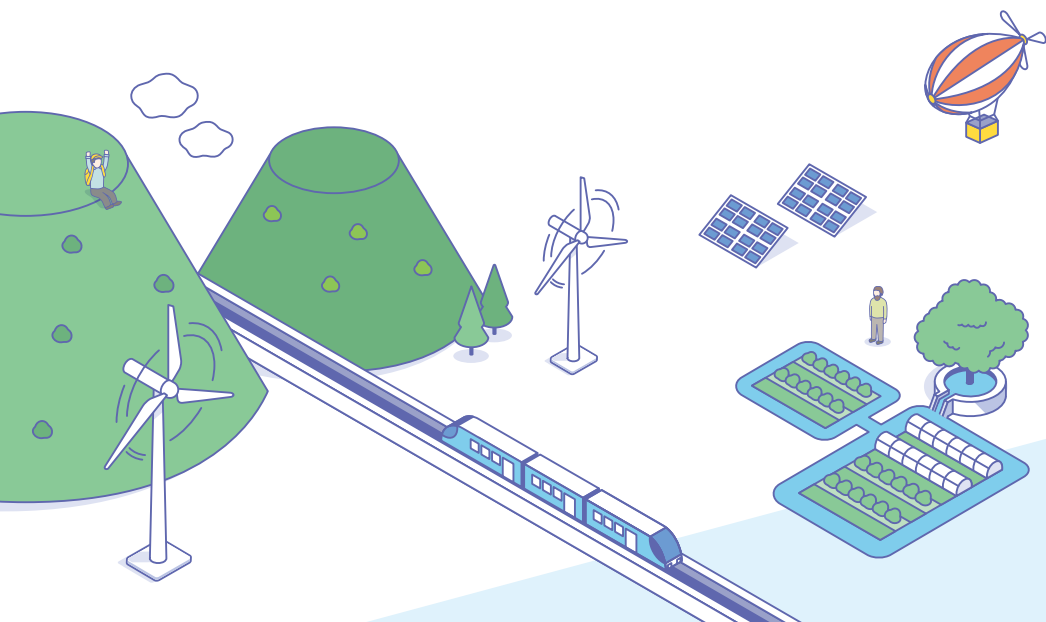
1口当たり分配金 **2,995円**

営業収益	営業利益	経常利益	当期純利益
<b>4,118</b> 百万円	<b>1,173</b> 百万円	<b>724</b> 百万円	<b>723</b> 百万円

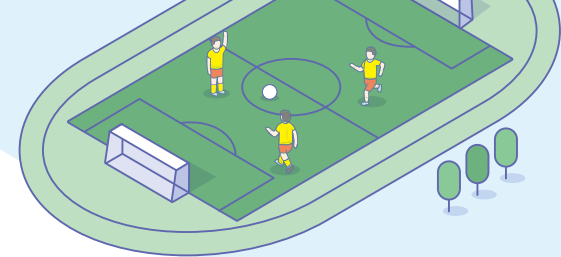
総資産	純資産	1口当たり純資産額
<b>102,089</b> 百万円	<b>43,398</b> 百万円	<b>77,917円</b>

## 1口当たり予想分配金

第11期(2025年5月期)	<b>2,000円</b>	第12期(2025年11月期)	<b>2,000円</b>
----------------	---------------	-----------------	---------------



# To Our Investors



## 投資主の皆様へ

私たちは、再生可能エネルギーへの投資を通じ、  
地球環境に配慮した社会の創造と、  
人々の豊かな暮らしの実現を目指します。

エネクス・インフラ投資法人  
執行役員 **松塚 啓一**



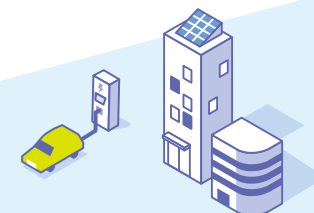
当社は、「私たちは、再生可能エネルギーへの投資を通じ、地球環境に配慮した社会の創造と、人々の豊かな暮らしの実現を目指します。」との経営理念の下、社会の要請に基づく持続可能な社会の実現に向けた取組として、太陽光発電設備を中心とした再生可能エネルギー発電設備等に対し投資運用を行い、投資法人を通じて、多くの投資家の皆様に再生可能エネルギーへのよりよい投資機会を提供して参ります。

当社では現場・現物・現実主義を徹底し、中長期的な視点で健全な資産育成を図るとともに、社会的・公共的使命を認識し、法令遵守とコーポレートガバナンスを徹底して参ります。

今後とも皆様のご指導・ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

## Contents

投資主の皆様へ	01	I. 資産運用報告	10	VI. 金銭の分配に係る計算書	59
投資法人の特徴	02	II. 貸借対照表	40	VII. 監査報告書	60
ESGへの取組	06	III. 損益計算書	42	VIII. キャッシュ・フロー計算書	62
ポートフォリオの概要	08	IV. 投資主資本等変動計算書	43	(参考情報)	
投資主インフォメーション	64	V. 注記表	45		



## エネクス・インフラ投資法人の特徴

### 盤石なスポンサーサポート

本投資法人は、伊藤忠エネクスを中心とするスポンサー・グループの幅広いサポートを活用し、再生可能エネルギー発電設備等に対し投資運用を行い、着実な資産規模の拡大と安定したキャッシュフローの創出を目指します。また、本投資法人は、社会インフラとして拡大が強く期待される再生可能エネルギー発電設備等への投資機会を提供し、投資主価値の最大化を目指します。

エネクス・インフラ投資法人

伊藤忠エネクス株式会社

出資比率：50.1% 伊藤忠商事グループのエネルギー商社

三井住友信託銀行

出資比率：22.5%  
国内有数の信託銀行



株式会社  
マーキュリアホールディングス

出資比率：22.5%  
不動産×金融のスペシャリスト



マイオーラ・アセット  
マネジメントPTE. LTD.

出資比率：4.9%  
太陽光発電設備への豊富な投資実績

## 1 豊富なアセットタイプを誇るスポンサー・パイプライン

太陽光発電



風力発電

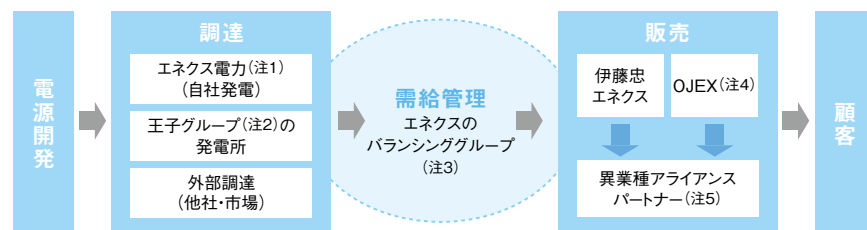


水力発電



## 2 伊藤忠エネクスグループの発電から販売まで一体化した垂直統合モデル

電源開発から需給管理・販売までを垂直統合し、一体化したビジネスモデルを構築することで、顧客への電力の安定供給と電気料金削減に貢献しています。



(注1)「エネクス電力」とは、伊藤忠エネクスが100%出資する子会社であるエネクス電力株式会社をいいます。以下同じです。

(注2)「王子グループ」とは、王子ホールディングス株式会社及びそのグループ会社の総称をいいます。

(注3)「balancing group」とは、複数の小売電気事業者と一般送配電事業者が、一つの託送供給契約を結び小売電気事業者間で代表契約者を選定する仕組みをいいます。

(注4)「OJEX」とは、「王子・伊藤忠エネクス電力販売株式会社」の略称であり、伊藤忠エネクスと王子ホールディングス株式会社の子会社である王子グリーンリソース株式会社が合併で設立した電力販売会社をいいます。

(注5)「異業種アライアンスパートナー」とは、小売電気事業のライセンスを有しない社外の取次・代理パートナーをいいます。

## 3 スポンサー各社による本投資法人の運営に関するリソースの活用

スポンサーが持つ本投資法人の運営に関するリソース及び再生可能エネルギー発電設備の運営・管理に関するリソースを活用し、上場後は安定した運営が可能であると、本投資法人は考えています。

本投資法人

運営に関するリソースの活用

伊藤忠エネクス株式会社

三井住友信託銀行

株式会社  
マーキュリアホールディングス

MAJORA

- 伊藤忠エネクス及びマイオーラによる再生可能エネルギーに関するマーケットリサーチ
- 三井住友信託銀行によるJ-REITの運営ノウハウやファイナンスなどの金融取引に関する知見の提供
- マーキュリアホールディングスによる海外上場REITの運営実績に基づく投資法人の適切な情報開示・透明性の高い運営に関するノウハウの提供
- 本資産運用会社への人材提供及び業務サポート(本資産運用会社の役員に対する研修の実施や本投資法人及び本資産運用会社のIT環境構築に関するサポート等)

## 4 オペレーターであるエネクス電力による発電設備等の安定運営

エネクス電力は、2002年の設立以降、多様な発電設備等の安定稼働、エネルギーの安定供給を行っており、顧客に対する高品質サービスの提供と高いコストコントロール意識を持ったエンジニアリング集団です。エネクス電力の強みを活用して、太陽光発電設備の発電パフォーマンスを最大化し、発電設備の収益及び資産価値の維持向上を目指します。

高度なオペレーション技術が求められる発電設備  
(火力、水力、風力)の安定運営の実績

- ・24時間の運営管理体制
- ・メンテナンス
- ・スピーディーなトラブルシューティング

現場経験や専門技術資格を有するエンジニアリング集団

- ・運営経験に基づくノウハウの蓄積
- ・トラブル分析と共有化

1. O&M委託先と連携して、太陽光発電設備の安定稼働とトラブル時の早期対応を目指します。

・トラブルの予防(電気・機械の点検・保全等)、現場の保全(草刈り、清掃等)、スベアパーツ管理、設備修繕・更新等を実施します。

2. 太陽光発電設備の発電パフォーマンスの最大化を目指します。

・データの管理・分析・報告を行い、発電パフォーマンスの最大化を目指します。



## 継続的な外部成長を可能とするスポンサー・パイプライン

### 主たる投資対象

太陽光発電設備等

風力発電設備等・水力発電設備等・その他

投資比率：50%以上(取得価格ベース)

投資比率：50%以下(取得価格ベース)

### スポンサーの保有する多様なパイプライン(2024年11月30日現在)

パイプライン物件数(注1)  
(スポンサー案件)

8物件

合計設備容量(注1)  
(スポンサー案件)

25.3MW



- 所在地:兵庫県南あわじ市
- パネル出力:10.7MW
- エネルギー源:太陽光



- 所在地:新潟県妙高市
- 発電機出力:1.5MW
- エネルギー源:水力



- 所在地:鹿児島県薩摩川内市
- パネル出力:2.2MW
- エネルギー源:太陽光



- 所在地:鹿児島県南九州市
- パネル出力:0.7MW
- エネルギー源:太陽光



- 所在地:鹿児島県南九州市
- パネル出力:1.2MW
- エネルギー源:太陽光

(注1) パイプライン物件数及び合計設備容量は、本投資法人の取得していない稼働中、建設中及び計画中の発電設備の合計を記載しています。  
(注2) 上記パイプラインの地図には、稼働中の設備のみを記載しています。

### スポンサー・パイプライン以外の物件

本投資法人は、スポンサー・パイプライン以外にも、本資産運用会社独自の積極的なソーシング活動により外部成長を企図しており、第三者より風力発電所(設備容量104.5MW)の優先的売買交渉権を獲得しており、今後も風力発電所の取得を目指します。



## 電力多様化に向けた取組

### 風力・水力発電所をパイプラインに有する唯一の上場インフラファンド

引き続き、太陽光発電設備等を中心に資産規模を拡大しつつ、風力発電設備等及び水力発電設備等を組み合わせることで、よりバランスのとれたポートフォリオの構築を目指します。

#### 太陽光発電



- ▲ 管理が比較的容易
- ▲ 夏季に発電量が増加
- ▼ 夜間の発電が不可能

#### 風力発電



- ▲ 夜間の発電が可能
- ▲ 冬季に発電量が増加
- ▼ 開発期間が長い
- ▼ 高度な管理ノウハウが必要  
ーエネクスグループ内にノウハウを持つ子会社あり

#### 水力発電

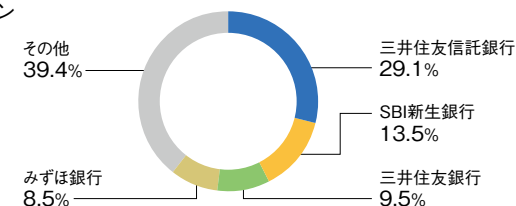


- ▲ 夜間の発電が可能
- ▲ 雪解けの時期に発電量が増加
- ▼ 適地選定が限定的
- ▼ 土地等の権利関係が複雑

## 安定した財務運営(2024年11月30日現在)

金利の固定化により低金利環境の恩恵を享受し、金利変動リスクを低減。また、コミットメントラインの設定により、新規資産取得などの将来の資金需要に備え、機動的かつ安定的な資金調達手段を確保し、より強固な財務体制を構築しました。更に、コーポレートローン(メザニンローン)の調達を行い、資金調達の効率化を最大限に図ります。

### レンダーフォーメーション



### コミットメントライン

借入極度額	契約締結先	コミットメント期間
3,000百万円	三井住友信託銀行株式会社	2025年1月31日～2027年11月30日

### コーポレートローン(メザニンローン)

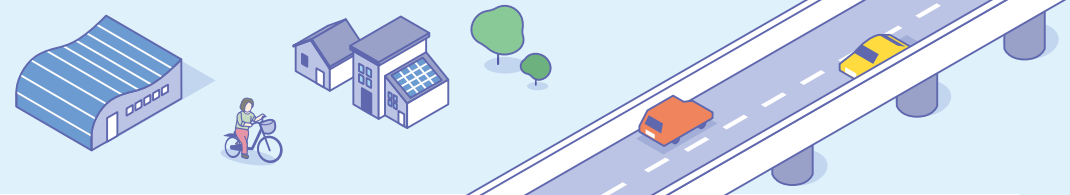
借入額	契約締結先	最終返済期日
最大5,000百万円	三井住友信託銀行株式会社 JA三井リース株式会社	2032年11月30日

### 格付情報

格付機関	格付対象(※)	格付(※)	見通し
株式会社日本格付研究所(JCR)	長期発行体格付	A	安定的

(※)長期発行体格付 A:債務履行の確実性は高い。

本投資法人は、二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)をほとんど排出しない地球にやさしい再生可能エネルギーの普及・拡大を通じて、地球環境への貢献と持続可能な社会の実現を目指します。



## Environment

### 環境への取組 及び対象となる SDGs目標

- 再生可能エネルギーの普及・拡大
- 地球環境への貢献と持続可能な社会の実現
- 低炭素社会及び省資源・循環型社会の実現
- 地域環境の保全
- 省エネルギーの追求

### ▶再生可能エネルギーへの投資を通じた地球環境への貢献



## Social

### 社会への取組 及び対象となる SDGs目標

- エネルギー安定供給
- 働き方改革と多様な人材活用
- 地域社会貢献活動(復興支援、ボランティア活動)
- 地域の暮らしの持続性に対応(高齢化社会への対応)
- 付加価値サービスの高度化

### ▶女性活躍推進・次世代育成支援対策推進法への対応 ▶ダイバーシティの推進・次世代育成



## Governance

### ガバナンスへの取組 及び対象となる SDGs目標

- 法令遵守
- グローバル市場に向けた情報開示と透明性
- 適切な事業運営
- CSR・コンプライアンスの徹底
- 労働安全衛生の確保
- セイムポート出資

### ▶スポンサー・グループによるセイムポート出資 ▶英文を含む積極的な情報開示



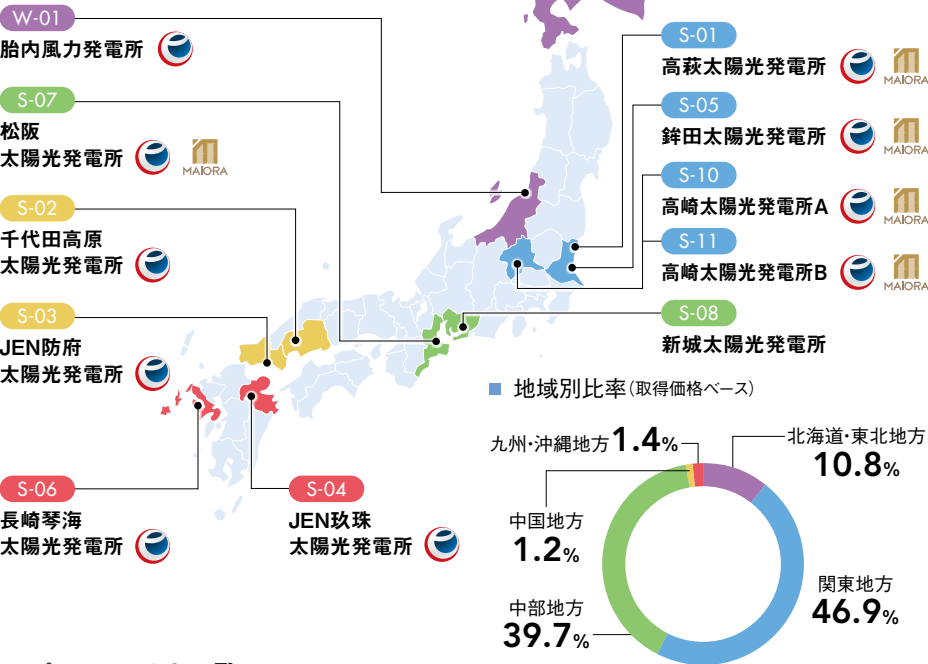
(注)上図は、本投資法人及びエネクスグループのESGへの取組を一括したものであり、本投資法人又は本資産運用会社に直接関係しないものも含まれています。



▶ ポートフォリオデータ (2024年11月30日現在)

■ 取得価格の合計 ■ 合計設備容量  
**1,024億円** **243.4MW**

■ エネクスグループの保有物件、開発物件又は投資物件 ■ MAIORA マイオラの開発物件



▶ ポートフォリオ一覧

物件番号	物件名称	所在地	取得価格 (百万円)	投資比率 (%)	設備容量 (kW)	調達価格 (円/kWh)
S-01	高萩太陽光発電所	茨城県日立市	5,602	5.5	11,544.32	40
S-02	千代田高原太陽光発電所	広島県山県郡	590	0.6	1,595.28	40
S-03	JEN防府太陽光発電所	山口県防府市	680	0.7	1,940.64	36
S-04	JEN玖珠太陽光発電所	大分県玖珠郡	324	0.3	1,007.76	40
S-05	鉾田太陽光発電所	茨城県鉾田市	11,444	11.2	24,195.62	36
S-06	長崎琴海太陽光発電所	長崎県長崎市	1,097	1.1	2,661.12	36
S-07	松阪太陽光発電所	三重県松阪市	40,241	39.3	98,003.40	32
S-08	新城太陽光発電所	愛知県新城市	465	0.5	1,540.00	40
S-09	紋別太陽光発電所	北海道紋別市	6,654	6.5	15,704.64	40
S-10	高崎太陽光発電所A	群馬県高崎市	5,810	5.7	11,618.64	40
S-11	高崎太陽光発電所B	群馬県高崎市	25,211	24.6	53,679.10	32
W-01	胎内風力発電所	新潟県胎内市	4,379	4.3	20,000.00	22
合計			102,497	100.0	243,490.52	-

S-01 高萩太陽光発電所



S-02 千代田高原太陽光発電所



S-03 JEN防府太陽光発電所



S-04 JEN玖珠太陽光発電所



S-05 鉾田太陽光発電所



S-06 長崎琴海太陽光発電所



S-07 松阪太陽光発電所



S-08 新城太陽光発電所



S-09 紋別太陽光発電所



S-10 高崎太陽光発電所A



S-11 高崎太陽光発電所B



W-01 胎内風力発電所



# I. 資産運用報告

## 1 資産運用の概況

### (1) 投資法人の運用状況等の推移

期 別		第6期 自 2022年6月1日 至 2022年11月30日	第7期 自 2022年12月1日 至 2023年5月31日	第8期 自 2023年6月1日 至 2023年11月30日	第9期 自 2023年12月1日 至 2024年5月31日	第10期 自 2024年6月1日 至 2024年11月30日
営業収益	(百万円)	2,679	2,825	4,202	4,054	4,118
(うち再生可能エネルギー発電設備等の賃貸事業収入) (注2)	(百万円)	2,679	2,825	4,202	4,054	4,118
営業費用	(百万円)	1,806	2,069	2,835	2,929	2,944
(うち再生可能エネルギー発電設備等の賃貸事業費用) (注2)	(百万円)	1,623	1,844	2,566	2,646	2,662
営業利益	(百万円)	873	755	1,366	1,125	1,173
経常利益	(百万円)	650	507	864	767	724
当期純利益	(百万円)	649	505	863	796	723
出資総額(純額) (注6)	(百万円)	27,894	33,050	44,278	43,537	42,644
発行済投資口の総口数	(口)	349,075	415,225	556,975	556,975	556,975
総資産額	(百万円)	68,041	79,226	109,707	105,352	102,089
(対前期比)	(%)	△1.8	16.4	38.5	△4.0	△3.1
純資産額	(百万円)	28,464	33,323	45,088	44,318	43,398
(対前期比)	(%)	△0.6	17.1	35.3	△1.7	△2.1
有利子負債額	(百万円)	38,471	44,648	63,086	59,346	57,099
1口当たり純資産額(基準価額)	(円)	81,542	80,253	80,952	79,570	77,917
分配金総額	(百万円)	1,047	1,245	1,670	1,667	1,668
(うち利益分配金総額)	(百万円)	649	396	863	746	724
(うち一時差異等調整引当額)	(百万円)	43	152	65	28	47
(うちその他利益超過分配金総額)	(百万円)	353	696	741	892	896
1口当たり分配金	(円)	3,000	3,000	3,000	2,994	2,995
(うち1口当たり利益分配金)	(円)	1,861	954	1,551	1,340	1,300
(うち1口当たり一時差異等調整引当額)	(円)	126	368	118	52	86
(うち1口当たりその他利益超過分配金)	(円)	1,013	1,678	1,331	1,602	1,609
総資産経常利益率 (注4)	(%)	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7
(年換算値)	(%)	1.9	1.4	1.8	1.4	1.4
自己資本利益率 (注4)	(%)	2.3	1.6	2.2	1.8	1.7
(年換算値)	(%)	4.5	3.3	4.4	3.6	3.3
自己資本比率 (注4)	(%)	41.8	42.1	41.1	42.1	42.5
(対前期増減)		0.4	0.3	△1.0	1.0	0.4
配当性向 (注4、5)	(%)	100.1	78.3	100.0	93.7	100.0
【その他参考情報】						
当期運用日数 (注1)	(日)	183	182	183	183	183
期末投資物件数	(件)	9	11	12	12	12
減価償却費	(百万円)	1,325	1,488	2,085	2,094	2,095
資本的支出額	(百万円)	1	44	0	79	183
賃貸NOI(Net Operating Income) (注4)	(百万円)	2,381	2,469	3,721	3,503	3,552
FFO(Funds from Operation) (注4)	(百万円)	1,974	1,994	2,948	2,891	2,819
1口当たりFFO (注4)	(円)	5,656	4,804	5,294	5,191	5,062
期末総資産有利子負債比率(LTV) (注4)	(%)	56.5	56.4	57.5	56.3	55.9

(注1) 本投資法人の営業期間は、毎年6月1日から11月末日まで、及び12月1日から翌年5月末日までの6ヶ月間です。

(注2) 「再生可能エネルギー発電設備等」とは、再生可能エネルギー発電設備(再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法(平成23年法律第108号。その後の改正を含みます。)(以下「再生特措法」といいます。))第2条第2項に定めるものをいいます(不動産に該当するものを除きます。)。以下同じです。)、再生可能エネルギー発電設備に付随又は関連する不動産、これらの不動産の賃借権及び地上権、外国の法令に基づくこれらの資産並びにこれらに付随又は関連する資産をいい、本投資法人が投資・取得し運用するものとされる再生可能エネルギー発電設備等について言及する場合、「再生可能エネルギー発電設備等」には、本投資法人の運用資産の裏付けとする再生可能エネルギー発電設備等も含むものとします。なお、「再生可能エネルギー」とは、太陽光、風力、水力、地熱及びバイオマスをいい、再生可能エネルギー発電設備等のうち、太陽光をエネルギー源とするものに関しては「太陽光発電設備等」、風力をエネルギー源とするものに関しては「風力発電設備等」とそれぞれいいます。以下同じです。

(注3) 特に記載のない限りいずれも記載未満の数値については切り捨て、比率は小数第2位を四捨五入して表示しています。したがって、各項目別の金額又は比率の合計が一致しない場合があります。

(注4) 以下の算定式により算出しています。

総資産経常利益率	経常利益÷[(期首総資産額+期末総資産額)÷2]×100
自己資本利益率	当期純利益÷[(期首純資産額+期末純資産額)÷2]×100
自己資本比率	期末純資産額÷期末総資産額×100
配当性向	分配金総額(利益超過分配金を含みません。)÷当期純利益×100
賃貸NOI(Net Operating Income)	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸事業収入－再生可能エネルギー発電設備等の賃貸事業費用＋減価償却費
FFO(Funds from Operation)	当期純利益＋減価償却費±再生可能エネルギー発電設備等売却損益
1口当たりFFO	FFO÷発行済投資口の総口数
期末総資産有利子負債比率(LTV)	期末有利子負債額÷期末総資産額×100

(注5) 一時差異等調整引当額による利益超過分配金を含めて算出した場合は、第6期の配当性向は106.8%、第7期の配当性向は108.5%、第8期の配当性向は107.7%、第9期の配当性向は97.3%、第10期の配当性向は106.6%となります。

(注6) 出資総額から出資総額控除額を差し引いた金額を記載しています。なお、一時差異等調整引当額に係る利益超過分配の実施に伴う出資総額控除額については考慮していません。

### (2) 当期の資産の運用の経過

#### ① 投資法人の主な推移

本投資法人は、投資信託及び投資法人に関する法律(昭和26年法律第198号。その後の改正を含みます。)(以下「投資法」といいます。))に基づき、エネクス・アセットマネジメント株式会社(以下「本資産運用会社」といいます。))を設立発起人とし、また、伊藤忠エネクス株式会社(以下「伊藤忠エネクス」といいます。))、三井住友信託銀行株式会社、株式会社マージキュリアインベストメント及びマイオーラ・アセットマネジメントPTE. LTD.(Maiora Asset Management Pte. Ltd.)(以下「マイオーラ」といいます。))をスポンサー(注)として2018年8月3日に設立され(出資額100百万円、発行口数1,000口)、同年9月5日に関東財務局への登録が完了しました(登録番号 関東財務局長 第139号)。

なお、2024年11月末日現在における発行済投資口の総口数は556,975口となっています。

(注) 本投資法人及び本資産運用会社との間で、それぞれスポンサー・サポート契約を締結している伊藤忠エネクス、三井住友信託銀行株式会社、株式会社マージキュリアインベストメント及びマイオーラを個別に又は総称して「スポンサー」といいます。以下同じです。

#### ② 投資環境と運用実績

当期における日本経済は、ウクライナ情勢など地政学リスクの影響による資源価格の高騰、米国におけるインフレに伴うFRBの利上げ、日本銀行による長期金利の許容変動幅の修正、日米金利差を背景とした円安などにより、依然として先行きの不透明な状況が継続しています。

このような投資環境の中、当期末時点の取得済資産は、12物件(合計設備容量(注1)243.4MW、価格(注2)合計93,251百万円)となっています。

(注1) 「設備容量」とは、太陽光発電設備等についてはパネル出力(注3)に、風力発電設備等については発電機の定格出力に基づきます。なお、太陽光発電設備等については、テクニカルレポートの記載等に基づき、太陽光発電設備等におけるパネル出力(太陽光パネルの定格出力の合計)を記載し、風力発電設備等については、テクニカルレポートの記載等に基づき、風力発電設備等における風車の定格出力の合計を記載しています。なお、合計設備容量は、小数第2位以下を切り捨てて記載しています。以下同じです。

(注2) 「価格」については、PwCサステナビリティ合同会社より取得した、2024年11月30日を価格時点とするバリュエーションレポート(注4)に記載の各発電所の評価価値のレンジの中から、本投資法人が規約第41条第1項第1号に従い算出した中間値を用いています。以下同じです。

(注3) 「パネル出力」とは、各太陽光発電設備に使用されている太陽光パネル1枚当たりの定格出力(太陽光パネルの使用における最大出力をいいます。以下同じです。))をパネル総数で乗じて算出される出力をいいます。

(注4)「バリュエーションレポート」とは、投信法等の諸法令、一般社団法人投資信託協会(以下「投信協会」といいます。 )の定める諸規則並びに本投資法人の規約に定める資産評価の方法及び基準に基づき、再生可能エネルギー発電設備の価格等の調査をし、その結果の報告を行う書類をいいます。以下同じです。

③ 資金調達の概要

当期においては、新たな資金調達はありませんでした。なお、当期中において、約定返済2,247百万円を行った結果、2024年11月末日現在の借入金残高は57,099百万円となり、総資産に占める有利子負債の割合(以下「LTV」といいます。 )は55.9%となりました。

なお、2024年11月末日現在の本投資法人の格付の取得状況は以下のとおりです。

<格付>

信用格付業者	格付内容	格付の方向性
株式会社日本格付研究所	A	安定的

④ 業績及び分配の概要

上記の運用の結果、当期の実績として営業収益4,118百万円、営業利益1,173百万円、経常利益724百万円、当期純利益723百万円となりました。

分配金については、本投資法人の定める分配方針(規約第47条)に従い、租税特別措置法(昭和32年法律第26号。その後の改正を含みます。 )第67条の15に規定される「配当可能利益の額」の100分の90に相当する金額を超えるものとしします。また、本投資法人が妥当と考える現預金を留保した上で、本投資法人の財務状態に悪影響を及ぼさない範囲で、利益を超えた金銭の分配(出資の払戻し)を原則として毎計算期間継続的に実施する方針とし、これにより投資主への還元を行います。

このような方針に基づき、当期の利益分配金(利益超過分配金は含みません。 )については、投資法人の租税特別措置法を適用し、投信法第136条第1項に定める利益の概ね全額である724百万円を分配することとし、投資口1口当たりの利益分配金(利益超過分配金は含みません。 )を1,300円としました。これに加えて、資産除去債務関連等に係る所得超過税金不一致(投資法人の計算に関する規則(平成18年内閣府令第47号。その後の改正を含みます。 )(以下「投資法人の計算に関する規則」といいます。 )第2条第2項第30号イに定めるものをいいます。 )が分配金に与える影響を考慮して、一時差異等調整引当額(投資法人の計算に関する規則第2条第2項第30号に定めるものをいいます。以下同じです。 )に係る投資口1口当たり86円の利益超過分配とともに、投資口1口当たりその他の利益超過分配1,609円を行うこととしました。

したがって、当期の投資口1口当たり分配金は、2,995円(うち、投資口1口当たりの利益超過分配金1,695円)となりました。

なお、令和2年改正再エネ特措法(注)においては、太陽光発電設備の解体・廃棄等費用の積立てを担保するための新たな解体等積立金制度が創設され、これにより、認定事業者が経済産業大臣の指定する「積立対象区分等」に該当する発電設備により発電した電気を供給するときには、原則として、当該設備の解体等に要する費用に充てるための金銭を「解体等積立金」として電力広域的運営推進機関に積み立てることが求められています。かかる処理によっても本投資法人の損益計算書上の賃貸収入の金額には影響は生じないものの、本投資法人に対しては「解体等積立金」相当額が控除された後の金額が支払われることになります。

(注) 強靱かつ持続可能な電気供給体制の確立を図るための電気事業法等の一部を改正する法律(令和2年法律第49号)による改正後の再生可能エネルギーの利用の促進に関する特別措置法(平成23年法律第108号。その後の改正を含みます。 )をいいます。

(3) 増資等の状況

本投資法人の2024年11月30日までの最近5年間の発行済投資口の総口数及び出資総額(純額)の増減は、以下のとおりです。

年月日	摘 要	発行済投資口の総口数 (口)		出資総額(純額) (百万円)(注1)		備 考
		増 減	残 高	増 減	残 高	
2020年 2 月21日	利益を超える金銭の分配 (出資の払戻し)	—	91,825	△232	7,889	(注2)
2020年12月 1 日	公募増資	245,000	336,825	20,645	28,535	(注3)
2020年12月23日	第三者割当増資	12,250	349,075	1,032	29,567	(注4)
2021年 2 月19日	利益を超える金銭の分配 (出資の払戻し)	—	349,075	△307	29,259	(注5)
2022年 2 月21日	利益を超える金銭の分配 (出資の払戻し)	—	349,075	△1,170	28,088	(注6)
2022年 8 月19日	利益を超える金銭の分配 (出資の払戻し)	—	349,075	△194	27,894	(注7)
2023年 2 月10日	公募増資	63,000	412,075	5,247	33,141	(注8)
2023年 2 月20日	利益を超える金銭の分配 (出資の払戻し)	—	412,075	△353	32,787	(注9)
2023年 3 月15日	第三者割当増資	3,150	415,225	262	33,050	(注10)
2023年 6 月30日	公募増資	135,000	550,225	11,357	44,407	(注11)
2023年 8 月 2 日	第三者割当増資	6,750	556,975	567	44,975	(注12)
2023年 8 月21日	利益を超える金銭の分配 (出資の払戻し)	—	556,975	△696	44,278	(注13)
2024年 2 月22日	利益を超える金銭の分配 (出資の払戻し)	—	556,975	△741	43,537	(注14)
2024年 8 月21日	利益を超える金銭の分配 (出資の払戻し)	—	556,975	△892	42,644	(注15)

(注1) 出資総額から出資総額控除額を差し引いた金額を記載しています。なお、一時差異等調整引当額に係る利益超過分配の実施に伴う出資総額控除額については考慮していません。

(注2) 2020年1月10日開催の本投資法人役員会において、第2期(2019年11月期)に係る金銭の分配として、1口当たり2,530円の利益を超える分配(税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し)を行うことを決議し、2020年2月21日よりその支払を開始しました。

(注3) 1口当たり発行価格88,452円(発行価額84,268円)にて太陽光発電設備等の取得資金の調達等を目的とした公募により新投資口を発行しました。

(注4) 1口当たり発行価額84,268円にて、手元資金として、借入金の一部返済、将来の特定資産の取得資金又は運転資金の全部若しくは一部に充当する目的で、第三者割当による新投資口の発行を行いました。

(注5) 2021年1月14日開催の本投資法人役員会において、第3期(2020年11月期)に係る金銭の分配として、1口当たり3,354円の利益を超える分配(税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し)を行うことを決議し、2021年2月19日よりその支払を開始しました。

(注6) 2022年1月14日開催の本投資法人役員会において、第4期(2021年11月期)に係る金銭の分配として、1口当たり3,354円の利益を超える分配(税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し)を行うことを決議し、2022年2月21日よりその支払を開始しました。

(注7) 2022年7月15日開催の本投資法人役員会において、第5期(2022年5月期)に係る金銭の分配として、1口当たり557円の利益を超える分配(税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し)を行うことを決議し、2022年8月19日よりその支払を開始しました。

(注8) 1口当たり発行価格87,555円(発行価額83,289円)にて太陽光発電設備等及び風力発電設備等の取得資金の調達等を目的とした公募により新投資口を発行しました。

(注9) 2023年1月13日開催の本投資法人役員会において、第6期(2022年11月期)に係る金銭の分配として、1口当たり1,013円の利益を超える分配(税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し)を行うことを決議し、2023年2月20日よりその支払を開始しました。

(注10) 1口当たり発行価格87,945円(発行価額84,129円)にて太陽光発電設備等の取得資金の調達等を目的とした公募により新投資口を発行しました。

(注11) 1口当たり発行価格87,945円(発行価額84,129円)にて太陽光発電設備等の取得資金の調達等を目的とした公募により新投資口を発行しました。

(注12)1口当たり発行価額84,129円にて、手元資金として、借入金の一部返済、将来の特定資産の取得資金又は運転資金の全部又は一部に充当する目的で、第三者割当による新投資口の発行を行いました。

(注13)2023年7月14日開催の本投資法人役員会において、第7期(2023年5月期)に係る金銭の分配として、1口当たり1,678円の利益を超える分配(税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し)を行うことを決議し、2023年8月21日よりその支払を開始しました。

(注14)2024年1月15日開催の本投資法人役員会において、第8期(2023年11月期)に係る金銭の分配として、1口当たり1,331円の利益を超える分配(税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し)を行うことを決議し、2024年2月22日よりその支払を開始しました。

(注15)2024年7月12日開催の本投資法人役員会において、第9期(2024年5月期)に係る金銭の分配として、1口当たり1,602円の利益を超える分配(税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し)を行うことを決議し、2024年8月21日よりその支払を開始しました。

[投資証券の取引所価格の推移]

本投資法人の投資証券が上場する株式会社東京証券取引所(以下「東京証券取引所」といいます。)インフラファンド市場における期別・最低価格(終値)は以下のとおりです。

決算期	第6期 自 2022年 6 月 1 日 至 2022年11月30日	第7期 自 2022年12月 1 日 至 2023年 5 月31日	第8期 自 2023年 6 月 1 日 至 2023年11月30日	第9期 自 2023年12月 1 日 至 2024年 5 月31日	第10期 自 2024年 6 月 1 日 至 2024年11月30日
最高(円)	96,800	94,100	92,000	87,300	80,600
最低(円)	91,100	89,700	87,300	80,900	57,300

(4) 分配金等の実績

分配金については、本投資法人の規約第47条第1号に定める方針に基づき、租税特別措置法第67条の15第1項に規定される本投資法人の配当可能利益の額の100分の90に相当する金額を超えるものとしています。かかる方針により、利益分配金(利益超過分配金は含みません。)については、投資口1口当たり分配金が1円未満となる端数部分を除き、投信法第136条第1項に定める利益から一時差異等調整引当額の戻入額を控除した額の概ね全額である724,067,500円を分配することとし、この結果、投資口1口当たり利益分配金(利益超過分配金は含みません。)1,300円を分配することとしました。また、所得超過税会不一致(投資法人の計算に関する規則第2条第2項第30号イに定めるものをいいます。)が分配金に与える影響を考慮して、規約第47条第2号に基づき、所得超過税会不一致に相当する金額として本投資法人が決定する金額による利益超過分配を行うこととし、当期については、資産除去債務関連等に係る所得超過税会不一致48,169,128円に相当する額として、投資口1口当たりの利益超過分配金が1円未満となる端数部分を除き算定される47,899,850円を、一時差異等調整引当額に係る分配金として分配することとしました。それに加え、税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻しに相当する利益超過分配金896,172,775円を分配することとしました。この結果、当期の分配金は、1,668,140,125円となり、1口当たり分配金は2,995円(1口当たり利益分配金1,300円、1口当たり利益超過分配金1,695円)となりました。

期 別		第6期 自 2022年 6 月 1 日 至 2022年11月30日	第7期 自 2022年12月 1 日 至 2023年 5 月31日	第8期 自 2023年 6 月 1 日 至 2023年11月30日	第9期 自 2023年12月 1 日 至 2024年 5 月31日	第10期 自 2024年 6 月 1 日 至 2024年11月30日
当期末処分利益総額又は 当期末処理損失総額(△)	(千円)	883,815	506,584	973,953	797,185	724,140
利益留保額	(千円)	655	110,459	360	154	73
金銭の分配金総額	(千円)	1,047,225	1,245,675	1,670,925	1,667,583	1,668,140
(1口当たり分配金)	(円)	(3,000)	(3,000)	(3,000)	(2,994)	(2,995)
うち利益分配金総額	(千円)	649,628	396,124	863,868	746,346	724,067
(1口当たり利益分配金)	(円)	(1,861)	(954)	(1,551)	(1,340)	(1,300)
うち出資払戻総額	(千円)	397,596	849,550	807,056	921,236	944,072
(1口当たり出資払戻額)	(円)	(1,139)	(2,046)	(1,449)	(1,654)	(1,695)
出資払戻総額のうち一時差異等 調整引当額からの分配金総額	(千円)	43,983	152,802	65,723	28,962	47,899
(1口当たり出資払戻額のうち1口当 たり一時差異等調整引当額分配金)	(円)	(126)	(368)	(118)	(52)	(86)
出資払戻総額のうち税法上の出 資等減少分配からの分配金総額	(千円)	353,612	696,747	741,333	892,273	896,172
(1口当たり出資払戻額のうち税法 上の出資等減少分配からの分配金)	(円)	(1,013)	(1,678)	(1,331)	(1,602)	(1,609)

(注) 本投資法人は、長期修繕計画に基づき想定される各計算期間の資本的支出の額に鑑み、長期修繕計画に影響を及ぼさず、かつ、資金需要(投資対象資産の新規取得、保有資産の維持・向上に向けて必要となる資本的支出等、本投資法人の運転資金、債務の返済及び分配金の支払等)に対応するため、融資枠等の設定状況を勘案の上、本投資法人が妥当と考える現預金を留保した残額のうち、利益の額を超える額は、利益を超えた金銭の分配(出資の払戻し)として分配することとしています。こうした方針の下、減価償却費2,095,972千円の45.0%に相当する944,072千円を利益を超えた金銭の分配(出資の払戻し)として分配することとしました。

## (5) 今後の運用方針及び対処すべき課題

### ① 新規物件取得(外部成長)について

本投資法人は、スポンサー・サポート契約を通じて、エネクスグループ(注1)及びマイオウが有する安定した物件開発能力に裏打ちされた将来のパイプラインを有しており、積極的に外部成長を図ります。また、再生可能エネルギー発電事業及び当該事業に対する金融取引のスペシャリストであるスポンサーが有する幅広いノウハウ、例えば、再生可能エネルギー発電設備の開発や、その前提となる情報収集及び分析並びに資金調達に関するこれまでの経験も本投資法人の外部成長に資するものと考えています。

さらに、本投資法人は、スポンサー・サポート契約に基づき、スポンサーが持つ豊富なソーシングルート(注2)を活用し、本投資法人の投資基準に合う物件を外部の第三者からも積極的に取得することを検討します。

(注1) 伊藤忠エネクス並びにその子会社44社及び持分法適用会社23社(2024年3月31日現在)を総称していいます。

(注2) 「ソーシング」とは、投資対象となる再生可能エネルギー発電設備等の物件取得に向けた情報取得のための諸活動をいい、「ソーシングルート」とは、ソーシングの対象となる再生可能エネルギー発電設備等に係る情報取得経路をいいます。

### ② 管理運営(内部成長)について

本投資法人は、取得済資産について、本資産運用会社のオペレーター選定基準に基づいてエネクス電力株式会社(伊藤忠エネクスが100%出資する子会社であり、以下「エネクス電力」といいます。)をオペレーター(運用資産の運営に関する事項を主導的に決定する者として東京証券取引所の有価証券上場規程及び同施行規則に定める者をいいます。)に選定しています。エネクス電力は、2002年の設立以降、多様な発電設備等の安定稼働、エネルギーの安定供給を行っており、顧客に対する高品質なサービスの提供と高いコストコントロール意識を持ったエンジニアリング集団であり、発電設備の維持管理を担う人材を保有しています。また、再生可能エネルギー発電所の遠隔監視システムの導入を通じて、日々O&M業者(「O&M」とは、Operation & Maintenance(オペレーション・アンド・メンテナンス)の略であり、「O&M業務」とは、再生可能エネルギー発電設備等の保守管理等の業務をいい、「O&M業者」とは、O&M業務を受託する者をいいます。)とともに発電設備の稼働状況を把握しています。さらに、データ解析を含めた稼働状況に関する詳細な分析の実施、並びに定期点検を通じた設備の性能維持及び事故発生時の速やかな機器交換等に努めています。

本投資法人は、エネクス電力の強みを活用して、再生可能エネルギー発電設備等の発電パフォーマンスを最大化し、発電設備の収益及び資産価値の維持向上を目指します。

### ③ 財務戦略について

本投資法人は、中長期的な収益の維持・向上及び着実な成長を目的とし、安定的かつ健全な財務基盤を構築することを基本方針とし、公募増資及び借入金等による資金調達を実施してまいります。

公募増資は、経済環境、市場動向、LTVや投資資産の取得時期等を勘案した上で、投資口の希薄化に配慮しつつ実行してまいります。

借入金等は、主要金融機関を中心としたバンクフォーメーションを構築し、長期・短期の借入期間及び固定・変動の金利形態等のバランス、返済期限の分散を図りながら、効率的な資金調達を実行してまいります。また、LTVは資金余力の確保に留意し、適切な水準の範囲で運営を行います。

## (6) 決算後に生じた重要な事実

### (自己投資口の取得の決定)

本投資法人は、2025年1月15日開催の役員会において、投信法第80条の5第2項の規定により読み替えて適用される同法第80条の2の規定に基づき、以下のとおり自己投資口の取得に係る事項について決定するとともに、同法第80条第2項及び第4項の規定に基づき、取得した全ての自己投資口の消却について決定しました。なお、取得した全ての投資口について、2025年5月期中に消却することを予定しています。

### (1)自己投資口の取得を行う理由

昨今の本投資法人の投資口価格の水準、財務状況及びマーケット環境、手元資金の状況等を総合的に勘案し、自己投資口の取得及び消却により資本効率の向上と投資主還元を行うことが、中長期的な投資主価値の向上につながるものと判断し、自己投資口の取得を決定しました。

### (2)取得に係る事項の内容

取得し得る投資口の総数 : 20,000口(上限)

発行済投資口の総口数(自己投資口を除きます。)に対する割合 : 3.59%

投資口の取得価額の総額 : 1,200,000千円(上限)

取得方法 : 証券会社との自己投資口取得に係る取引一任契約に基づく東京証券取引所における市場買付

取得期間 : 2025年1月16日から2025年4月30日まで

### (コミットメントライン契約の締結)

本投資法人は、2025年1月15日開催の役員会において、運転資金の確保及び財務基盤の安定性向上のために、機動的な資金調達手段を確保することを目的として、下記のとおりコミットメントライン契約を締結することを決議し、2025年1月31日付で契約締結予定です。

借入極度額 : 3,000,000千円

契約締結予定日 : 2025年1月31日

契約期間 : 2025年1月31日～2027年11月30日

契約金融機関 : 三井住友信託銀行株式会社

## 2 投資法人の概況

### (1) 出資の状況

期 別		第6期 2022年11月30日	第7期 2023年5月31日	第8期 2023年11月30日	第9期 2024年5月31日	第10期 2024年11月30日
発行可能投資口総口数	(口)	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000
発行済投資口の総口数	(口)	349,075	415,225	556,975	556,975	556,975
出資総額(純額)(注)	(百万円)	27,894	33,050	44,278	43,537	42,644
投資主数	(人)	21,323	23,947	27,937	27,628	26,659

(注) 出資総額から出資総額控除額を差し引いた金額を記載しています。なお、一時差異等調整引当額に係る利益超過分配の実施に伴う出資総額控除額については考慮していません。

### (2) 投資口に関する事項

2024年11月30日現在の投資主のうち、主要な投資主は以下のとおりです。

氏名又は名称	所有投資口数 (口)	発行済投資口の 総口数に対する 所有投資口数の割合 (%)
三木 正浩	10,000	1.79
伊藤忠エネクス株式会社	9,786	1.75
株式会社日本カストディ銀行(信託口)	5,707	1.02
株式会社愛知銀行	5,306	0.95
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	4,300	0.77
大和信用金庫	4,139	0.74
株式会社東日本銀行	4,130	0.74
一般財団法人化学研究評価機構	3,703	0.66
野村證券株式会社	3,374	0.60
山田 みち子	3,318	0.59
合 計	53,763	9.65

(注) 発行済投資口の総口数に対する所有投資口数の割合は、小数第2位未満を切り捨てて記載しています。

### (3) 役員等に関する事項

① 当期における執行役員、監督役員及び会計監査人は以下のとおりです。

役職名	氏名又は名称	主な兼職等	当該営業期間に おける役職ごとの 報酬の総額 (千円)
執行役員	松塚 啓一	エネクス・アセットマネジメント株式会社 代表取締役社長	600
監督役員	飛松 純一	外苑法律事務所 パートナー	1,800
	坂下 貴之	新創監査法人 代表社員	1,800
会計監査人	太陽有限責任監査法人	—	10,000

(注) 執行役員及び監督役員は、いずれも本投資法人の投資口を自己又は他人の名義で所有していません。また、監督役員は、上記記載以外の他の法人の役員である場合がありますが、上記を含めいずれも本投資法人と利害関係はありません。

② 会計監査人の解任又は不再任の決定の方針

会計監査人の解任については、投信法の定めに従い、また不再任については、監査の品質及び監査報酬額等その他諸般の事情を総合的に勘案して、本投資法人の役員会において検討します。

③ 会計監査人が過去2年間に受けた業務停止処分

本投資法人の会計監査人である太陽有限責任監査法人(以下「本監査法人」といいます。)は、2023年12月26日付で金融庁から業務停止等の処分を受けました。概要は以下のとおりです。

イ 処分対象

・太陽有限責任監査法人

ロ 処分の内容

・契約の新規の締結に関する業務の停止3ヶ月(2024年1月1日から2024年3月31日まで)

ハ 処分の理由

・本監査法人の社員である2名の公認会計士が、他社の2017年12月期、2018年12月期及び2019年9月第3四半期から2021年12月期に係る開示書類の訂正報告書に記載された財務書類並びに2022年3月第1四半期の財務書類の監査において、相当の注意を怠り、重大な虚偽のある財務書類を重大な虚偽のないものとして証明した。

(4) 役員等賠償責任保険契約に関する事項

本投資法人が締結する役員等賠償責任保険契約は以下のとおりです。

被保険者の範囲	保険契約の内容の概要
執行役員及び監督役員	(填補の対象とされる保険事故の概要) 被保険者がその地位に基づき行った行為に起因して損害賠償請求がなされたことにより、被保険者が被る損害賠償金や訴訟費用等が填補されることとなります。 (保険料の負担割合) 本投資法人が負担しています。 (職務の執行の適正性が損なわれないようにするための措置) 犯罪行為又は法令に違反することを認識しながら行った行為等に係る被保険者の被る損害等は補償の対象外としています。

(5) 資産運用会社、資産保管会社及び一般事務受託者

2024年11月30日現在における資産運用会社、資産保管会社及び一般事務受託者は以下のとおりです。

委託区分	名 称
資産運用会社	エネクス・アセットマネジメント株式会社
資産保管会社	三井住友信託銀行株式会社
一般事務受託者(機関運営事務等)	三井住友信託銀行株式会社
一般事務受託者(投資主名簿等管理人)	三井住友信託銀行株式会社
一般事務受託者(会計事務等)	三井住友信託銀行株式会社
一般事務受託者(税務)	PwC税理士法人

3 投資法人の運用資産の状況

(1) インフラ投資法人の資産の構成

		第9期 2024年5月31日現在		第10期 2024年11月30日現在	
資産の種類	地域等による区分 (注1)	保有総額 (百万円) (注2)	対総資産比率 (%) (注3)	保有総額 (百万円) (注2)	対総資産比率 (%) (注3)
再生可能エネルギー 発電設備	関東地方	12,142	11.5	11,762	11.5
	中部地方	392	0.4	378	0.4
	中国地方	964	0.9	934	0.9
	九州・沖縄地方	1,129	1.1	1,095	1.1
小 計		14,629	13.9	14,171	13.9
不動産	関東地方	571	0.5	571	0.6
小 計		571	0.5	571	0.6
借地権	関東地方	1,214	1.2	1,214	1.2
	中部地方	36	0.0	36	0.0
	中国地方	84	0.1	84	0.1
	九州・沖縄地方	72	0.1	72	0.1
小 計		1,407	1.3	1,407	1.4
信託再生可能 エネルギー発電設備	北海道・東北地方	4,840	4.6	4,723	4.6
	関東地方	27,238	25.9	26,647	26.1
	中部地方	34,740	33.0	34,001	33.3
小 計		66,819	63.4	65,372	64.0
信託不動産	北海道・東北地方	1,434	1.4	1,433	1.4
	関東地方	10	0.0	10	0.0
	中部地方	4,476	4.2	4,474	4.4
小 計		5,920	5.6	5,918	5.8
信託借地権	関東地方	3,153	3.0	3,153	3.1
	中部地方	252	0.2	252	0.2
小 計		3,406	3.2	3,406	3.3
再生可能エネルギー 発電設備等	北海道・東北地方	6,275	6.0	6,157	6.0
	関東地方	44,330	42.1	43,359	42.5
	中部地方	39,898	37.9	39,144	38.3
	中国地方	1,048	1.0	1,018	1.0
	九州・沖縄地方	1,201	1.1	1,167	1.1
小 計		92,755	88.0	90,848	89.0
預金・その他資産		12,596	12.0	11,241	11.0
資産総額計		105,352	100.0	102,089	100.0

(注1) 「地域」は、下記によります。

「北海道・東北地方」とは、北海道、青森県、岩手県、秋田県、宮城県、山形県及び福島県をいいます。

「関東地方」とは、茨城県、神奈川県、群馬県、埼玉県、栃木県、千葉県及び東京都をいいます。

「中部地方」とは、新潟県、山梨県、静岡県、愛知県、長野県、岐阜県及び三重県をいいます。

「中国地方」とは、岡山県、広島県、山口県、鳥取県及び島根県をいいます。

「九州・沖縄地方」とは、大分県、鹿児島県、熊本県、佐賀県、長崎県、福岡県、宮崎県及び沖縄県をいいます。

(注2) 「保有総額」は、期末時点の貸借対照表計上額(減価償却後の帳簿価額)によります。

(注3) 「対総資産比率」は、小数第2位を四捨五入して記載しています。

## (2) 主要な保有資産

2024年11月30日現在、本投資法人が保有する全ての保有資産の概要は以下のとおりです。

インフラ資産等の資産の名称	インフラ資産等の資産から生ずる 収益に関する事項(総賃料) (千円)	帳簿価額 (百万円)
高萩太陽光発電所	238,171	4,398
千代田高原太陽光発電所	31,092	464
JEN防府太陽光発電所	37,416	553
JEN玖珠太陽光発電所	17,730	227
銚田太陽光発電所	448,770	9,149
長崎琴海太陽光発電所	47,574	940
松阪太陽光発電所	1,640,203	34,428
新城太陽光発電所	28,714	415
紋別太陽光発電所	280,034	6,157
高崎太陽光発電所A	219,859	5,539
高崎太陽光発電所B	871,598	24,272
胎内風力発電所	257,393	4,300
合 計	4,118,560	90,848

(注) インフラ資産等の資産の投資判断に影響を及ぼす事項はありません。

## (3) 組入資産明細

2024年11月30日現在、本投資法人が保有する再生可能エネルギー発電設備等の概要は以下のとおりです。

### ① 再生可能エネルギー発電設備等明細表

#### イ 総括表

(単位:百万円)

資産の種類	当期首 残高	当期 増加額	当期 減少額	当期末 残高	減価償却累計額 又は償却累計額		差引 当期末 残高	摘 要
					当期 償却額	当期 償却額		
有形 固定 資産	構築物	70	—	70	3	2	67	
	機械及び装置	19,093	—	19,093	4,990	456	14,103	
	土地	571	—	571	—	—	571	
	信託建物	79	—	79	7	2	71	
	信託機械及び装置	74,367	183	74,550	9,216	1,632	65,334	
	信託工具、器具及び備品	0	—	0	0	0	0	
	信託土地	5,847	—	5,847	—	—	5,847	
	信託建設仮勘定	36	185	183	—	—	38	
	合 計	100,066	368	100,251	14,217	2,092	86,034	
無形 固定 資産	借地権	1,407	—	1,407	—	—	1,407	
	信託借地権	3,406	—	3,406	—	—	3,406	
	商標権	0	—	0	0	0	0	
	ソフトウェア	11	—	11	10	0	0	
	合 計	4,826	—	4,826	11	0	4,815	

### ロ 再生可能エネルギー発電設備等の明細表

本投資法人は、2024年11月30日現在において以下の再生可能エネルギー発電設備等を保有しています。以下の再生可能エネルギー発電設備等は、再エネ特措法第9条第4項各号に定める基準に適合しています。

No.	設備の 区分等	名 称	所在地	取得 年月日	敷地面積(㎡)	調達価格 (円/kWh)	認定日	調達期間 満了日
S-01	太陽光 発電設備等	高萩 太陽光発電所	茨城県日立市十王町 山部字岩下331番3他	2019年 2月13日 2024年 4月24日 (土地追加取得)	334,810	40	2013年 3月14日	2036年 11月20日
S-02	太陽光 発電設備等	千代田高原 太陽光発電所	広島県山県郡北広島町 南方字青松陰地11974他	2019年 2月13日	41,215	40	2013年 3月25日	2034年 11月12日
S-03	太陽光 発電設備等	JEN防府 太陽光発電所	山口県防府市鐘紡町 217番7他	2019年 2月13日	25,476	36	2014年 2月10日	2036年 1月26日
S-04	太陽光 発電設備等	JEN玖珠 太陽光発電所	大分県玖珠郡玖珠町 大字戸畑字野塚9426番3	2019年 2月13日	22,044	40	2012年 11月2日	2033年 9月30日
S-05	太陽光 発電設備等	銚田 太陽光発電所	茨城県銚田市青柳 字下野原2722番1他	2019年 2月13日 2023年 8月4日 (増設)	313,187	36	2014年 1月8日	2037年 7月17日
S-06	太陽光 発電設備等	長崎琴海 太陽光発電所	長崎県長崎市琴海戸根町 字斧木場西平1981番28	2020年 1月17日	25,501	36	2014年 3月14日	2039年 3月21日
S-07	太陽光 発電設備等	松阪 太陽光発電所	三重県松阪市嬉野森本町 字滑谷1555番15他	2020年 12月2日	1,017,493	32	2015年 3月27日	2039年 3月17日
S-08	太陽光 発電設備等	新城 太陽光発電所	愛知県新城市杉山 字荒井80番1他	2021年 4月26日	27,408	40	2013年 1月9日	2033年 8月1日
S-09	太陽光 発電設備等	紋別 太陽光発電所	北海道紋別市弘道 2448番1他	2022年 3月10日	359,453	40	2013年 2月28日	2040年 2月2日
S-10	太陽光 発電設備等	高崎 太陽光発電所A	群馬県高崎市吉井町 上奥平字花表1769番甲他	2023年 2月13日	261,619	40	2013年 3月5日	2040年 3月30日
S-11	太陽光 発電設備等	高崎 太陽光発電所B	群馬県高崎市吉井町 岩崎字足沢松原1308番1他	2023年 6月30日	530,229	32	2015年 3月19日	2040年 3月30日
W-01	風力 発電設備等	胎内 風力発電所	新潟県胎内市松波 1013番40他	2023年 2月13日	65,508	22	2012年 7月24日	2034年 8月31日

No.	名 称	認定事業者等の 名称	特定契約の 相手方の 名称	取得価額 (百万円) (注1)	期末 評価価値 (百万円) (注2)	インフラ資産 等の資産の 価値の評価に 関する事項 (百万円) (注3) (上段:設備) (下段:不動産)	期末 帳簿価額 (百万円) (注4)	担保 の 状況
S-01	高萩 太陽光発電所	Sunrise Megasolar 合同会社	東京電力パワーグリ ッド株式会社	5,602	5,293	4,044 1,249	3,793 604	有
S-02	千代田高原 太陽光発電所	第二千代田高原 太陽光合同会社	中国電力ネットワ ーク株式会社	590	398	389 9	442 22	有
S-03	JEN防府 太陽光発電所	防府太陽光発電 合同会社	中国電力ネットワ ーク株式会社	680	513	462 50	492 61	有
S-04	JEN玖珠 太陽光発電所	玖珠太陽光発電 合同会社	九州電力送配電 株式会社	324	206	199 6	217 10	有
S-05	鉾田 太陽光発電所	SOLAR ENERGY 鉾田合同会社	東京電力パワーグリ ッド株式会社	11,444	8,711	7,381 1,330	7,968 1,180	有
S-06	長崎琴海 太陽光発電所	北九州太陽光発電 合同会社	九州電力送配電 株式会社	1,097	861	799 61	878 61	有
S-07	松阪 太陽光発電所	合同会社 TSMH1	中部電力パワーグ リッド株式会社	40,241	36,336	31,936 4,400	30,002 4,425	有
S-08	新城 太陽光発電所	新城太陽光発電 合同会社	中部電力パワーグ リッド株式会社	465	373	348 24	378 36	有
S-09	紋別 太陽光発電所	紋別太陽光発電 合同会社	北海道電力 株式会社	6,654	5,855	4,334 1,520	4,723 1,433	有
S-10	高崎 太陽光発電所A	TAKASAKI メガソーラー合同会社	東京電力エナジーバ ートナー株式会社	5,810	5,467	4,881 586	4,882 656	有
S-11	高崎 太陽光発電所B	SHINKO 合同会社	東京電力エナジーバ ートナー株式会社	25,211	24,410	22,080 2,330	21,765 2,507	有
W-01	胎内 風力発電所	胎内ウインドファーム 合同会社	東北電力ネットワ ーク株式会社	4,379	4,825	4,533 291	3,998 301	有

(注1)「取得価額」は、取得に係る諸費用、固定資産税・都市計画税相当額の精算及び消費税等相当額を含まない発電設備等売買契約書の売買代金を記載しています。

(注2)「期末評価価値」は、PwCサステナビリティ合同会社より取得したバリュエーションレポートに記載されたレンジによる評価額(再生可能エネルギー発電設備及び不動産、不動産の賃借権又は地上権を含む一体の評価額)から、本投資法人が本投資法人規約第41条第1項第1号に従い算出した中間値を百万円未満を切り捨てて記載しています。

(注3)「インフラ資産等の資産の価値の評価に関する事項」の上段には、上記(注2)の期末評価価値より、株式会社エル・シー・アール国土利用研究所(「S-01」及び「S-02」の不動産鑑定評価機関です。以下同じです。)、大和不動産鑑定株式会社(「S-03」及び「S-04」の不動産鑑定評価機関です。以下同じです。)、株式会社谷澤総合鑑定所(「S-05」の不動産鑑定評価機関です。以下同じです。)、一般財団法人日本不動産研究所(「S-06」、「S-07」、「S-09」、「S-10」、「S-11」及び「W-01」の不動産鑑定評価機関です。以下同じです。 )又はシービーアールイー株式会社(「S-08」の不動産鑑定評価機関です。以下同じです。)が算出した不動産鑑定評価額を控除した想定再生可能エネルギー発電設備の評価額を百万円未満を切り捨てて記載しており、下段には株式会社エル・シー・アール国土利用研究所、大和不動産鑑定株式会社、株式会社谷澤総合鑑定所、一般財団法人日本不動産研究所又はシービーアールイー株式会社が作成した不動産鑑定評価書に記載の金額を百万円未満を切り捨てて記載しています。不動産には、不動産の地上権又は賃借権も含まれます。

(注4)「期末帳簿価額」の上段には、再生可能エネルギー発電設備の期末帳簿価額を、下段には不動産の期末帳簿価額を、百万円未満を切り捨てて記載しています。不動産には、不動産の地上権又は賃借権も含まれます。

ハ 再生可能エネルギー発電設備等の収益状況の明細  
S-01 高萩太陽光発電所 (単位:千円)

科 目	第6期 2022年 6 月 1 日 ～2022年11月30日	第7期 2022年12月 1 日 ～2023年 5 月31日	第8期 2023年 6 月 1 日 ～2023年11月30日	第9期 2023年12月 1 日 ～2024年 5 月31日	第10期 2024年 6 月 1 日 ～2024年11月30日
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
基本賃料	236,871	255,700	228,498	264,416	237,422
実績連動賃料	639	1,246	1,385	1,071	612
付帯収入	—	—	—	—	136
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収入(A)	237,511	256,946	229,884	265,488	238,171
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用					
公租公課	18,378	16,433	16,044	14,404	14,058
(うち固定資産税等)	18,378	16,433	16,044	14,389	14,058
(うちその他諸税)	—	—	—	15	—
諸経費	35,360	22,417	31,591	26,898	8,602
(うち保険料)	1,633	2,156	2,208	2,312	2,299
(うち修繕費)	13,653	60	9,208	8,336	2,554
(うち支払地代)	19,974	19,974	19,974	16,116	1,224
(うちその他賃貸費用)	100	227	200	133	2,524
減価償却費	126,827	126,945	127,062	127,337	126,453
(うち構築物)	—	—	—	754	2,262
(うち機械及び装置)	126,827	126,945	127,062	126,583	124,191
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用(B)	180,567	165,796	174,698	168,640	149,114
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B)	56,943	91,150	55,186	96,847	89,056

S-02 千代田高原太陽光発電所 (単位:千円)

科 目	第6期 2022年 6 月 1 日 ～2022年11月30日	第7期 2022年12月 1 日 ～2023年 5 月31日	第8期 2023年 6 月 1 日 ～2023年11月30日	第9期 2023年12月 1 日 ～2024年 5 月31日	第10期 2024年 6 月 1 日 ～2024年11月30日
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
基本賃料	31,669	26,677	31,193	26,481	31,002
実績連動賃料	—	66	193	114	90
付帯収入	—	—	—	—	—
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収入(A)	31,669	26,744	31,386	26,596	31,092
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用					
公租公課	2,953	2,640	2,578	2,305	2,268
(うち固定資産税等)	2,953	2,640	2,578	2,305	2,268
諸経費	2,609	7,455	2,468	6,463	4,291
(うち保険料)	509	684	697	723	720
(うち修繕費)	330	5,000	—	3,970	1,800
(うち支払地代)	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770
(うちその他賃貸費用)	—	—	—	—	—
減価償却費	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750
(うち機械及び装置)	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用(B)	20,313	24,846	19,796	23,519	21,310
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B)	11,356	1,897	11,590	3,076	9,782

## S-03 JEN防府太陽光発電所

(単位:千円)

科 目	第6期 2022年 6 月 1 日 ~2022年11月30日	第7期 2022年12月 1 日 ~2023年 5 月31日	第8期 2023年 6 月 1 日 ~2023年11月30日	第9期 2023年12月 1 日 ~2024年 5 月31日	第10期 2024年 6 月 1 日 ~2024年11月30日
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
基本賃料	37,724	33,596	37,411	33,394	37,159
実績連動賃料	704	177	479	173	256
付帯収入	—	—	—	—	—
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収入(A)	38,429	33,774	37,890	33,567	37,416
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用					
公租公課	3,195	2,858	2,789	2,494	2,435
(うち固定資産税等)	3,195	2,857	2,789	2,494	2,435
(うちその他諸税)	—	1	—	—	—
諸経費	4,231	5,967	4,333	4,347	4,345
(うち保険料)	282	377	384	398	396
(うち修繕費)	—	1,641	—	—	—
(うち支払地代)	3,948	3,948	3,948	3,948	3,948
(うちその他賃貸費用)	—	—	—	—	—
減価償却費	15,095	15,095	15,095	15,179	15,222
(うち機械及び装置)	15,095	15,095	15,095	15,179	15,222
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用(B)	22,522	23,921	22,218	22,021	22,002
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B)	15,907	9,852	15,672	11,546	15,413

## S-04 JEN玖珠太陽光発電所

(単位:千円)

科 目	第6期 2022年 6 月 1 日 ~2022年11月30日	第7期 2022年12月 1 日 ~2023年 5 月31日	第8期 2023年 6 月 1 日 ~2023年11月30日	第9期 2023年12月 1 日 ~2024年 5 月31日	第10期 2024年 6 月 1 日 ~2024年11月30日
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
基本賃料	18,034	17,076	17,817	17,000	17,671
実績連動賃料	59	69	93	73	59
付帯収入	—	—	—	—	—
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収入(A)	18,093	17,146	17,910	17,074	17,730
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用					
公租公課	1,596	1,406	1,369	1,206	1,174
(うち固定資産税等)	1,596	1,406	1,369	1,206	1,174
諸経費	1,438	1,657	2,026	2,073	2,808
(うち保険料)	616	835	849	878	874
(うち修繕費)	—	—	355	373	441
(うち支払地代)	822	822	822	822	822
(うちその他賃貸費用)	—	—	—	—	671
減価償却費	11,235	11,235	11,235	11,235	11,235
(うち機械及び装置)	11,235	11,235	11,235	11,235	11,235
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用(B)	14,270	14,299	14,631	14,516	15,219
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B)	3,823	2,846	3,279	2,557	2,511

## S-05 鉾田太陽光発電所

(単位:千円)

科 目	第6期 2022年 6 月 1 日 ~2022年11月30日	第7期 2022年12月 1 日 ~2023年 5 月31日	第8期 2023年 6 月 1 日 ~2023年11月30日	第9期 2023年12月 1 日 ~2024年 5 月31日	第10期 2024年 6 月 1 日 ~2024年11月30日
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
基本賃料	378,245	352,602	390,330	483,667	447,476
実績連動賃料	1,100	1,942	2,396	2,022	1,293
付帯収入	—	9,973	—	—	—
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収入(A)	379,346	364,518	392,727	485,689	448,770
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用					
公租公課	47,850	42,808	41,800	41,967	42,001
(うち固定資産税等)	47,850	42,808	41,800	41,967	42,001
諸経費	22,013	33,553	42,234	39,993	35,942
(うち保険料)	4,025	5,589	6,172	6,788	6,738
(うち修繕費)	2,628	12,932	9,970	4,139	2,860
(うち支払地代)	15,014	15,009	16,479	16,791	16,775
(うちその他賃貸費用)	344	22	9,611	12,273	9,569
減価償却費	229,059	229,218	246,072	254,421	254,421
(うち機械及び装置)	229,059	229,218	246,072	254,421	254,421
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用(B)	298,924	305,581	330,107	336,382	332,365
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B)	80,422	58,937	62,619	149,306	116,404

## S-06 長崎琴海太陽光発電所

(単位:千円)

科 目	第6期 2022年 6 月 1 日 ~2022年11月30日	第7期 2022年12月 1 日 ~2023年 5 月31日	第8期 2023年 6 月 1 日 ~2023年11月30日	第9期 2023年12月 1 日 ~2024年 5 月31日	第10期 2024年 6 月 1 日 ~2024年11月30日
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
基本賃料	44,197	37,052	43,562	37,148	43,394
実績連動賃料	5,628	188	6,196	1,993	4,179
付帯収入	—	—	—	—	—
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収入(A)	49,826	37,240	49,759	39,142	47,574
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用					
公租公課	6,128	5,479	5,349	4,786	4,674
(うち固定資産税等)	6,128	5,479	5,349	4,786	4,674
諸経費	3,150	3,299	3,325	3,499	3,384
(うち保険料)	461	625	636	660	657
(うち修繕費)	—	—	—	164	38
(うち支払地代)	2,688	2,674	2,688	2,674	2,688
(うちその他賃貸費用)	—	—	—	—	—
減価償却費	22,705	22,705	22,710	22,720	22,720
(うち機械及び装置)	22,705	22,705	22,710	22,720	22,720
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用(B)	31,984	31,484	31,385	31,006	30,779
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B)	17,841	5,756	18,373	8,135	16,795

## S-07 松阪太陽光発電所

(単位:千円)

科 目	第6期 2022年 6 月 1 日 ~2022年11月30日	第7期 2022年12月 1 日 ~2023年 5 月31日	第8期 2023年 6 月 1 日 ~2023年11月30日	第9期 2023年12月 1 日 ~2024年 5 月31日	第10期 2024年 6 月 1 日 ~2024年11月30日
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
基本賃料	1,434,460	1,344,858	1,422,543	1,335,799	1,412,917
実績連動賃料	156,985	118,505	202,559	47,906	211,155
付帯収入	14,628	14,473	—	6,049	16,130
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収入(A)	1,606,074	1,477,838	1,625,102	1,389,755	1,640,203
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用					
公租公課	117,172	105,194	102,775	92,438	90,371
(うち固定資産税等)	117,172	105,174	102,775	92,438	90,371
(うちその他諸税)	—	20	—	—	—
諸経費	22,047	30,510	31,312	38,025	42,483
(うち保険料)	16,894	22,715	23,086	23,827	23,738
(うち修繕費)	—	1,046	3,072	9,344	13,590
(うち支払地代)	2,332	2,332	2,332	2,332	2,332
(うち信託報酬)	2,499	2,499	2,499	2,499	2,499
(うちその他賃貸費用)	321	1,916	322	20	322
減価償却費	774,240	774,637	774,836	774,932	774,932
(うち信託機械及び装置)	774,240	774,637	774,836	774,932	774,932
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用(B)	913,461	910,343	908,924	905,396	907,787
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B)	692,613	567,495	716,178	484,358	732,415

## S-08 新城太陽光発電所

(単位:千円)

科 目	第6期 2022年 6 月 1 日 ~2022年11月30日	第7期 2022年12月 1 日 ~2023年 5 月31日	第8期 2023年 6 月 1 日 ~2023年11月30日	第9期 2023年12月 1 日 ~2024年 5 月31日	第10期 2024年 6 月 1 日 ~2024年11月30日
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
基本賃料	25,655	27,356	25,847	27,235	25,627
実績連動賃料	3,634	4,549	5,443	2,767	3,087
付帯収入	—	—	—	—	—
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収入(A)	29,289	31,906	31,290	30,002	28,714
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用					
公租公課	2,970	2,663	2,602	2,326	2,271
(うち固定資産税等)	2,970	2,663	2,602	2,326	2,271
諸経費	2,940	2,980	4,077	3,704	4,387
(うち保険料)	355	480	489	509	507
(うち修繕費)	85	—	1,088	545	1,380
(うち支払地代)	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
(うちその他賃貸費用)	—	0	—	150	—
減価償却費	13,855	13,855	13,855	13,855	13,855
(うち機械及び装置)	13,855	13,855	13,855	13,855	13,855
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用(B)	19,766	19,499	20,535	19,887	20,514
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B)	9,522	12,406	10,754	10,115	8,200

## S-09 紋別太陽光発電所

(単位:千円)

科 目	第6期 2022年 6 月 1 日 ~2022年11月30日	第7期 2022年12月 1 日 ~2023年 5 月31日	第8期 2023年 6 月 1 日 ~2023年11月30日	第9期 2023年12月 1 日 ~2024年 5 月31日	第10期 2024年 6 月 1 日 ~2024年11月30日
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
基本賃料	191,510	145,384	188,660	142,945	187,484
実績連動賃料	97,970	79,593	85,808	85,725	92,550
付帯収入	81	5,036	—	75	—
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収入(A)	289,562	230,013	274,468	228,746	280,034
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用					
公租公課	—	21,957	26,304	23,532	22,977
(うち固定資産税等)	—	21,920	26,304	23,532	22,977
(うちその他諸税)	—	36	—	—	—
諸経費	4,720	9,520	6,245	6,079	7,471
(うち保険料)	3,203	4,162	4,228	4,360	4,344
(うち修繕費)	—	939	493	197	1,583
(うち信託報酬)	1,500	2,500	1,500	1,500	1,500
(うちその他賃貸費用)	16	1,919	23	22	43
減価償却費	117,460	117,460	117,460	117,460	117,460
(うち信託建物)	341	341	341	341	341
(うち信託機械及び装置)	117,119	117,119	117,119	117,119	117,119
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用(B)	122,180	148,938	150,010	147,072	147,909
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B)	167,382	81,075	124,457	81,673	132,124

## S-10 高崎太陽光発電所A

(単位:千円)

科 目	第6期 2022年 6 月 1 日 ~2022年11月30日	第7期 2022年12月 1 日 ~2023年 5 月31日	第8期 2023年 6 月 1 日 ~2023年11月30日	第9期 2023年12月 1 日 ~2024年 5 月31日	第10期 2024年 6 月 1 日 ~2024年11月30日
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
基本賃料	—	184,486	219,770	226,164	219,539
実績連動賃料	—	22,953	30,690	29,292	—
付帯収入	—	160	320	320	320
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収入(A)	—	207,599	250,781	255,776	219,859
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用					
公租公課	—	—	—	8,552	10,262
(うち固定資産税等)	—	—	—	8,552	10,262
諸経費	—	15,947	23,799	24,985	23,956
(うち保険料)	—	1,210	1,699	1,912	1,899
(うち支払地代)	—	14,398	21,517	21,505	21,530
(うち信託報酬)	—	295	499	1,499	499
(うちその他賃貸費用)	—	42	81	66	26
減価償却費	—	74,516	111,777	111,872	111,817
(うち信託機械及び装置)	—	74,516	111,777	111,872	111,817
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用(B)	—	90,463	135,576	145,410	146,037
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B)	—	117,135	115,204	110,366	73,821

## S-11 高崎太陽光発電所B

(単位:千円)

科 目	第6期 2022年 6 月 1 日 ~2022年11月30日	第7期 2022年12月 1 日 ~2023年 5 月31日	第8期 2023年 6 月 1 日 ~2023年11月30日	第9期 2023年12月 1 日 ~2024年 5 月31日	第10期 2024年 6 月 1 日 ~2024年11月30日
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
基本賃料	—	—	870,329	931,443	871,598
実績連動賃料	—	—	101,642	90,506	—
付帯収入	—	—	15,823	13,085	—
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収入(A)	—	—	987,795	1,035,035	871,598
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用					
公租公課	—	—	—	37,534	45,041
(うち固定資産税等)	—	—	—	37,534	45,041
諸経費	—	—	54,715	84,187	64,153
(うち保険料)	—	—	7,646	9,636	9,568
(うち修繕費)	—	—	1,537	20,402	1,048
(うち支払地代)	—	—	40,722	40,577	41,477
(うち信託報酬)	—	—	2,105	3,499	3,499
(うちその他賃貸費用)	—	—	2,703	10,072	8,558
減価償却費	—	—	497,683	497,906	498,341
(うち信託機械及び装置)	—	—	497,683	497,906	498,341
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用(B)	—	—	552,399	619,629	607,536
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B)	—	—	435,396	415,405	264,062

## W-01 胎内風力発電所

(単位:千円)

科 目	第6期 2022年 6 月 1 日 ~2022年11月30日	第7期 2022年12月 1 日 ~2023年 5 月31日	第8期 2023年 6 月 1 日 ~2023年11月30日	第9期 2023年12月 1 日 ~2024年 5 月31日	第10期 2024年 6 月 1 日 ~2024年11月30日
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
基本賃料	—	140,075	219,465	219,465	219,465
実績連動賃料	—	1,376	53,783	28,237	37,909
付帯収入	—	—	18	—	18
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収入(A)	—	141,452	273,266	247,703	257,393
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用					
公租公課	—	—	—	14,555	17,382
(うち固定資産税等)	—	—	—	14,485	17,382
(うちその他諸税)	—	—	—	70	—
諸経費	—	20,861	73,316	65,148	109,530
(うち保険料)	—	16,165	24,248	25,845	26,644
(うち修繕費)	—	175	38,129	31,083	74,523
(うち支払地代)	—	1,209	1,823	1,823	1,823
(うち信託報酬)	—	1,477	2,499	3,499	2,499
(うちその他賃貸費用)	—	1,833	6,616	2,895	4,039
減価償却費	—	88,545	132,824	132,851	134,760
(うち信託建物)	—	1,109	1,664	1,664	1,664
(うち信託機械及び装置)	—	87,435	131,157	131,172	133,081
(うち信託工具、器具及び備品)	—	—	2	14	14
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用(B)	—	109,406	206,141	212,554	261,673
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B)	—	32,045	67,125	35,148	△4,280

## ② 公共施設等運営権等明細表

該当事項はありません。

## ③ 不動産等組入資産明細

本投資法人が保有している不動産は、再生可能エネルギー発電設備等の用に供しているため、前記「① 再生可能エネルギー発電設備等明細表 イ 総括表」に含めて記載しています。

## ④ 有価証券組入資産明細

該当事項はありません。

## (4) その他資産の状況

再生可能エネルギー発電設備等は、前記「(3)組入資産明細 ① 再生可能エネルギー発電設備等明細表 ハ 再生可能エネルギー発電設備等の収益状況の明細」に一括して記載しており、2024年11月30日現在、同欄記載事項以外に本投資法人が主たる投資対象とする主な特定資産の組入れは以下のとおりです。

(特定取引の契約額等及び時価の状況表)

2024年11月30日現在、本投資法人における特定取引の契約額等及び時価の状況は、以下のとおりです。

区 分	種 類	契約額等(千円)(注1)		時 価(千円) (注2)(注3)
			うち1年超	
市場取引以外の取引	金利スワップ取引 (支払固定・受取変動)	54,244,309	50,549,002	239,603

(注1) 金利スワップ取引の契約額等は、想定元本に基づいて記載しています。

(注2) 当該取引契約の相手方が市場実勢金利等をもとに算出した価格を記載しています。

(注3) 時価金額のうち、「金融商品に関する会計基準」に基づき金利スワップの特例処理を適用する取引については、貸借対照表において時価評価していません。

## (5) 国及び地域ごとの資産保有状況

2024年11月30日現在、日本以外の国及び地域の海外不動産等の組入れはありません。

#### 4 保有不動産の資本的支出

##### (1) 資本的支出の予定

本投資法人が保有する再生可能エネルギー発電設備等に関し、現在計画されている改修工事等に伴う資本的支出の予定額のうち主要なものは以下のとおりです。なお、下記予定金額には、工事の内容等に従い会計上の費用に区分される結果となるものが発生する場合があります。

物件 番号	物件名称	所在地	目的	予定期間	予定金額 (千円)		
					総額	当期 支払額	既支払 総額
S-07	松阪太陽光 発電所	三重県 松阪市	PCS交換設置	自 2024年 9月 至 2025年 4月	54,809	38,500	38,500

##### (2) 期中の資本的支出

本投資法人が保有する再生可能エネルギー発電設備等に関し、当期に行った資本的支出は以下のとおりです。

物件 番号	物件名称	所在地	目的	実施期間	工事金額 (千円)
W-01	胎内風力発電所	新潟県 胎内市	2号機増速機 交換工事	自 2024年 5月 至 2024年10月	155,184
W-01	胎内風力発電所	新潟県 胎内市	Eco CMS	自 2024年 8月 至 2024年 9月	9,867

##### (3) 長期修繕計画のために積立てた金銭

該当事項はありません。

#### 5 費用・負債の状況

##### (1) 運用等に係る費用明細

(単位:千円)

項 目	第9期 自 2023年12月 1 日 至 2024年 5 月31日	第10期 自 2024年 6 月 1 日 至 2024年11月30日
資産運用報酬	178,127	175,347
資産保管及び一般事務委託手数料	53,479	46,973
役員報酬	4,200	4,200
その他費用	47,477	56,000
合 計	283,284	282,521

## (2) 借入状況

2024年11月30日現在における金融機関ごとの借入金の状況は以下のとおりです。

区 分	借入先	借入日	当期首 残高 (百万円)	当期末 残高 (百万円)	平均利率 (%) (注1)	返済期限	返済 方法	使 途	摘 要
長期借入金	三井住友信託銀行株式会社	2019年 2月13日	2,999	2,872	1.00943	2036年 5月30日	分割 返済	(注2)	有担保 無保証
	株式会社SBI新生銀行		571	547					
	三井住友信託銀行株式会社	2019年 2月13日	3,573	3,421	0.95000	2036年 5月30日	分割 返済	(注2)	有担保 無保証
	株式会社SBI新生銀行	2020年 1月17日	457	441	1.06253	2038年 5月31日	分割 返済	(注2)	有担保 無保証
	株式会社SBI新生銀行	2020年 1月17日	457	441	0.93000	2038年 5月31日	分割 返済	(注2)	有担保 無保証
	三井住友信託銀行株式会社 株式会社SBI新生銀行 株式会社三井住友銀行 株式会社みずほ銀行 株式会社山口銀行 株式会社三十三銀行 株式会社りそな銀行 株式会社足利銀行 株式会社伊予銀行 株式会社関西みらい銀行 株式会社紀陽銀行 株式会社第四北越銀行 株式会社百十四銀行 (注3)	2020年 12月2日	10,311	9,898	1.10309	2030年 11月29日	一部 分割 返済	(注2)	有担保 無保証
	三井住友信託銀行株式会社 株式会社SBI新生銀行 株式会社三井住友銀行 株式会社みずほ銀行 株式会社山口銀行 株式会社三十三銀行 株式会社りそな銀行 株式会社足利銀行 株式会社伊予銀行 株式会社関西みらい銀行 株式会社紀陽銀行 株式会社第四北越銀行 株式会社百十四銀行 (注3)								
	三井住友信託銀行株式会社 株式会社SBI新生銀行 株式会社三井住友銀行 株式会社みずほ銀行	2023年 2月13日	2,723	2,629	1.54937	2032年 11月30日	一部 分割 返済	(注2)	有担保 無保証
	三井住友信託銀行株式会社 株式会社SBI新生銀行 株式会社三井住友銀行 株式会社みずほ銀行								
	三井住友信託銀行株式会社 株式会社SBI新生銀行 株式会社三井住友銀行 株式会社みずほ銀行	2023年 2月13日	2,723	2,629	1.54937	2032年 11月30日	一部 分割 返済	(注2)	有担保 無保証
	三井住友信託銀行株式会社 株式会社SBI新生銀行 株式会社三井住友銀行 株式会社みずほ銀行								
	三井住友信託銀行株式会社 株式会社SBI新生銀行 株式会社三井住友銀行 株式会社みずほ銀行	2023年 2月13日	2,723	2,629	1.54937	2032年 11月30日	一部 分割 返済	(注2)	有担保 無保証
	三井住友信託銀行株式会社 株式会社SBI新生銀行 株式会社三井住友銀行 株式会社みずほ銀行								
	三井住友信託銀行株式会社 株式会社SBI新生銀行 株式会社三井住友銀行 株式会社みずほ銀行	2023年 2月13日	2,723	2,629	1.54937	2032年 11月30日	一部 分割 返済	(注2)	有担保 無保証
	三井住友信託銀行株式会社 株式会社SBI新生銀行 株式会社三井住友銀行 株式会社みずほ銀行								

区 分	借入先	借入日	当期首 残高 (百万円)	当期末 残高 (百万円)	平均利率 (%) (注1)	返済期限	返済 方法	使 途	摘 要
長期借入金	三井住友信託銀行株式会社 JA三井リース株式会社	2023年 2月13日	4,778	4,656	3.02372	2032年 11月30日	一部 分割 返済	(注2)	有担保 無保証
	三井住友信託銀行株式会社 株式会社SBI新生銀行 株式会社三井住友銀行 株式会社みずほ銀行 (注3)	2023年 6月30日	9,108	8,770	1.28717	2032年 11月30日	一部 分割 返済	(注2)	有担保 無保証
	三井住友信託銀行株式会社 株式会社SBI新生銀行 株式会社三井住友銀行 株式会社みずほ銀行 (注3)	2023年 6月30日	9,108	8,770	1.28717	2032年 11月30日	一部 分割 返済	(注2)	有担保 無保証
	三井住友信託銀行株式会社 株式会社SBI新生銀行 株式会社三井住友銀行 株式会社みずほ銀行 (注3)	2023年 6月30日	9,108	8,770	1.28717	2032年 11月30日	一部 分割 返済	(注2)	有担保 無保証
	三井住友信託銀行株式会社 株式会社SBI新生銀行 株式会社三井住友銀行 株式会社みずほ銀行 (注3)	2024年 2月29日	2,220	2,121	1.41257	2032年 11月30日	一部 分割 返済	(注4)	有担保 無保証
	合 計		59,346	57,099	—	—	—	—	—

(注1) 変動金利の平均利率は、期中の加重平均を記載しています。また、金利変動リスクを回避する目的で金利スワップ取引を行った借入金の平均利率については、金利スワップの効果を勘案した加重平均利率を記載しています。

(注2) 資金使途は、再生可能エネルギー発電設備等の取得資金及び取得に係る諸費用等です。

(注3) 協調融資団は、三井住友信託銀行株式会社、株式会社SBI新生銀行、株式会社三井住友銀行及び株式会社みずほ銀行をアレンジャーとしています。

(注4) 資金使途は、借入金の返済です。

## (3) 投資法人債

該当事項はありません。

## (4) 短期投資法人債

該当事項はありません。

## (5) 新投資口予約権

該当事項はありません。

## 6 期中の売買状況

### (1) インフラ資産等及びインフラ関連資産、不動産等及び資産対応証券等の売買状況等

該当事項はありません。

### (2) その他の資産の売買状況等

該当事項はありません。

### (3) 特定資産の価格等の調査

該当事項はありません。

### (4) 利害関係人等との取引状況

#### ① 利害関係人等との売買取引状況

該当事項はありません。

(注) 「利害関係人等」とは、投資信託及び投資法人に関する法律施行令第123条及び投信協会の投資信託及び投資法人に係る運用報告書等に関する規則第34条第27号に規定される本投資法人と資産運用委託契約を締結している本資産運用会社の利害関係人等をいいます。以下同じです。

#### ② 利害関係人等への賃貸借状況

賃借人の名称	総賃料収入(千円)
Sunrise Megasolar合同会社	238,035
第二千代田高原太陽光合同会社	31,092
防府太陽光発電合同会社	37,416
玖珠太陽光発電合同会社	17,730
SOLAR ENERGY 鉾田合同会社	448,770
北九州太陽光発電合同会社	47,574
合同会社TSMH1	1,624,072
新城太陽光発電合同会社	28,714
紋別太陽光発電合同会社	280,034
TAKASAKIメガソーラー合同会社	219,539
SHINKO合同会社	871,598
胎内ウインドファーム合同会社	257,375

#### ③ 利害関係人等からの賃貸借状況

賃貸人の名称	総支払地代(千円)
エネクス電力株式会社	822
合同会社TSMH5	1,954

#### ④ 支払手数料等の金額

区 分	支払手数料等 総額 (A)(千円)	利害関係人等との取引内訳		総額に対する割合 (B/A) (%)
		支払先	支払金額(B) (千円)	
保険料	79,223	伊藤忠オリコ保険サービス株式会社	79,181	99.9
資産保管及び 一般事務委託手数料	46,973	三井住友信託銀行株式会社	46,973	100.0
支払利息	390,528	三井住友信託銀行株式会社	158,138	40.5
融資関連費用	101,636	三井住友信託銀行株式会社	95,156	93.6
その他	12,386	三井住友信託銀行株式会社	10,813	87.3

(注) 上表は、本資産運用会社の「利害関係人等」のうち、当期に取引のあった者との取引に係る支払手数料等の金額を記載しています。

### (5) 資産運用会社が営む兼業業務に係る当該資産運用会社との間の取引の状況等

本資産運用会社は、金融商品取引法上の第一種金融商品取引業及び第二種金融商品取引業、宅地建物取引業又は不動産特定共同事業のいずれの業務も兼業しておらず、該当する取引はありません。

## 7 経理の状況

### (1) 資産、負債、元本及び損益の状況等

後記、「Ⅱ. 貸借対照表」、「Ⅲ. 損益計算書」、「Ⅳ. 投資主資本等変動計算書」、「Ⅴ. 注記表」及び「Ⅵ. 金銭の分配に係る計算書」をご参照ください。

なお、貸借対照表、損益計算書、投資主資本等変動計算書、注記表及び金銭の分配に係る計算書の前期情報はご参考であり、当期においては「投資信託及び投資法人に関する法律」第130条の規定に基づく会計監査人の監査対象ではありません。

### (2) 減価償却額の算定方法の変更

該当事項はありません。

### (3) インフラ資産等及び不動産等の評価方法の変更

該当事項はありません。

### (4) 自社設定投資信託受益証券等の状況等

該当事項はありません。

## 8 その他

### (1) お知らせ

#### ① 投資主総会

当期において本投資法人の投資主総会は開催されていません。

#### ② 投資法人役員会

該当事項はありません。

### (2) 海外不動産保有法人に係る開示

該当事項はありません。

### (3) 海外不動産保有法人が有する不動産に係る開示

該当事項はありません。

### (4) 金額及び比率の端数処理

本書では、特に記載のない限り、記載未満の数値について、金額は切り捨て、比率は四捨五入により記載しています。

## Ⅱ. 貸借対照表

(単位:千円)

	前 期(ご参考) 2024年5月31日		当 期 2024年11月30日	
資産の部				
流動資産				
現金及び預金	※1	7,038,661	※1	6,016,499
信託現金及び信託預金	※1	1,265,399	※1	1,158,167
営業未収入金	※1	1,612,856	※1	1,483,381
前払費用		331,691		312,211
その他		107,525		126,087
流動資産合計		10,356,134		9,096,348
固定資産				
有形固定資産				
構築物		70,894		70,894
減価償却累計額		△754		△3,016
構築物(純額)	※1	70,139	※1	67,877
機械及び装置		19,093,544		19,093,544
減価償却累計額		△4,533,763		△4,990,055
機械及び装置(純額)	※1	14,559,780	※1	14,103,488
土地	※1	571,058	※1	571,058
信託建物		79,590		79,590
減価償却累計額		△5,974		△7,980
信託建物(純額)	※1	73,615	※1	71,609
信託機械及び装置		74,367,686		74,550,771
減価償却累計額		△7,584,420		△9,216,455
信託機械及び装置(純額)	※1	66,783,265	※1	65,334,316
信託工具、器具及び備品		113		113
減価償却累計額		△16		△30
信託工具、器具及び備品(純額)	※1	96	※1	82
信託土地	※1	5,847,285	※1	5,847,285
信託建設仮勘定	※1	36,044	※1	38,500
有形固定資産合計		87,941,286		86,034,218
無形固定資産				
借地権	※1	1,407,534	※1	1,407,534
信託借地権	※1	3,406,530	※1	3,406,530
商標権		368		328
ソフトウェア		1,058		618
無形固定資産合計		4,815,491		4,815,010
投資その他の資産				
差入敷金及び保証金		75,000		75,000
信託差入敷金及び保証金		134,000		134,000
長期前払費用		1,810,432		1,689,540
デリバティブ債権		216,492		239,603
繰延税金資産		10		17
その他		3,356		5,701
投資その他の資産合計		2,239,292		2,143,863
固定資産合計		94,996,070		92,993,093
資産合計		105,352,205		102,089,441

(単位:千円)

	前 期(ご参考) 2024年5月31日		当 期 2024年11月30日	
負債の部				
流動負債				
1年内返済予定の長期借入金	※1	3,846,842	※1	3,889,797
営業未払金		130,639		167,663
未払金		233,840		245,962
未払消費税等		331,998		183,811
未払法人税等		811		838
未払費用		2,126		4,163
その他		2,138		557
流動負債合計		4,548,397		4,492,793
固定負債				
長期借入金	※1	55,499,512	※1	53,209,476
資産除去債務		985,463		988,826
固定負債合計		56,484,975		54,198,302
負債合計		61,033,373		58,691,096
純資産の部				
投資主資本				
出資総額		47,234,460		47,234,460
出資総額控除額				
一時差異等調整引当額	※4	△232,082	※4	△210,360
その他の出資総額控除額		△3,697,224		△4,589,498
出資総額控除額合計		△3,929,306		△4,799,858
出資総額(純額)		43,305,153		42,434,601
剰余金				
当期末処分利益又は当期末処理損失(△)		797,185		724,140
剰余金合計		797,185		724,140
投資主資本合計		44,102,338		43,158,742
評価・換算差額等				
繰延ヘッジ損益		216,492		239,603
評価・換算差額等合計		216,492		239,603
純資産合計	※3	44,318,831	※3	43,398,345
負債純資産合計		105,352,205		102,089,441

### Ⅲ. 損益計算書

(単位:千円)

	前 期(ご参考) 自 2023年12月 1 日 至 2024年 5 月31日	当 期 自 2024年 6 月 1 日 至 2024年11月30日
営業収益		
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入	※1 4,054,578	※1 4,118,560
営業収益合計	4,054,578	4,118,560
営業費用		
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	※1 2,646,038	※1 2,662,252
資産運用報酬	178,127	175,347
資産保管及び一般事務委託手数料	53,479	46,973
役員報酬	4,200	4,200
その他営業費用	47,477	56,000
営業費用合計	2,929,322	2,944,774
営業利益	1,125,256	1,173,785
営業外収益		
受取利息	52	902
受取保険金	129,366	61,784
受取補償金	15,220	—
還付加算金	403	—
その他	7,536	585
営業外収益合計	152,579	63,272
営業外費用		
支払利息	384,543	390,528
融資関連費用	99,236	101,636
その他	26,552	19,938
営業外費用合計	510,331	512,103
経常利益	767,503	724,954
特別利益		
資産除去債務戻入益	30,146	—
特別利益合計	30,146	—
税引前当期純利益	797,650	724,954
法人税、住民税及び事業税	819	975
法人税等調整額	6	△7
法人税等合計	825	968
当期純利益	796,824	723,986
前期繰越利益	360	154
当期末処分利益又は当期末処理損失(△)	797,185	724,140

### Ⅳ. 投資主資本等変動計算書

前期(自 2023年12月1日 至 2024年5月31日)(ご参考)

(単位:千円)

	投資主資本				
	出資総額				
	出資総額	出資総額控除額			出資総額 (純額)
		一時差異等 調整引当額	その他の出資 総額控除額	出資総額 控除額合計	
当期首残高	47,234,460	△276,083	△2,955,891	△3,231,974	44,002,485
当期変動額					
剰余金の配当					
一時差異等調整引当額 の戻入		109,724		109,724	109,724
一時差異等調整引当額 による利益超過分配		△65,723		△65,723	△65,723
その他利益超過分配			△741,333	△741,333	△741,333
当期純利益					
投資主資本以外の項目の 当期変動額(純額)					
当期変動額合計	—	44,001	△741,333	△697,332	△697,332
当期末残高	※1 47,234,460	△232,082	△3,697,224	△3,929,306	43,305,153

	投資主資本			評価・換算差額等		
	剰余金		投資主資本 合計	繰延ヘッジ 損益	評価・換算 差額等合計	純資産合計
	当期末処分利益 又は当期末処理 損失(△)	剰余金合計				
当期首残高	973,953	973,953	44,976,439	112,257	112,257	45,088,696
当期変動額						
剰余金の配当	△863,868	△863,868	△863,868			△863,868
一時差異等調整引当額 の戻入	△109,724	△109,724	—			—
一時差異等調整引当額 による利益超過分配			△65,723			△65,723
その他利益超過分配			△741,333			△741,333
当期純利益	796,824	796,824	796,824			796,824
投資主資本以外の項目の 当期変動額(純額)				104,235	104,235	104,235
当期変動額合計	△176,767	△176,767	△874,100	104,235	104,235	△769,864
当期末残高	797,185	797,185	44,102,338	216,492	216,492	44,318,831

## V. 注記表

### [重要な会計方針に係る事項に関する注記]

項 目	前 期(ご参考) 自 2023年12月1日 至 2024年5月31日	当 期 自 2024年6月1日 至 2024年11月30日
1. 固定資産の減価償却の方法	<p>(1) 有形固定資産 定額法を採用しています。 なお、主たる有形固定資産の耐用年数は以下のとおりです。</p> <p>構築物 188ヶ月 機械及び装置 160ヶ月～291ヶ月 信託建物 199ヶ月～432ヶ月 信託機械及び装置 187ヶ月～285ヶ月</p> <p>(2) 無形固定資産 定額法を採用しています。 なお、耐用年数は以下のとおりです。</p> <p>商標権 10年 ソフトウェア 5年</p> <p>(3) 長期前払費用 定額法を採用しています。</p>	<p>(1) 有形固定資産 定額法を採用しています。 なお、主たる有形固定資産の耐用年数は以下のとおりです。</p> <p>構築物 188ヶ月 機械及び装置 160ヶ月～291ヶ月 信託建物 199ヶ月～432ヶ月 信託機械及び装置 179ヶ月～285ヶ月</p> <p>(2) 無形固定資産 定額法を採用しています。 なお、耐用年数は以下のとおりです。</p> <p>商標権 10年 ソフトウェア 5年</p> <p>(3) 長期前払費用 定額法を採用しています。</p>
2. 繰延資産の処理方法	投資口交付費 支出時に全額費用計上しています。	投資口交付費 支出時に全額費用計上しています。

当期(自 2024年6月1日 至 2024年11月30日)

(単位:千円)

	投資主資本				
	出資総額				
	出資総額	出資総額控除額			出資総額 (純額)
		一時差異等 調整引当額	その他の出資 総額控除額	出資総額 控除額合計	
当期首残高	47,234,460	△232,082	△3,697,224	△3,929,306	43,305,153
当期変動額					
剰余金の配当					
一時差異等調整引当額 の戻入		50,684		50,684	50,684
一時差異等調整引当額 による利益超過分配		△28,962		△28,962	△28,962
その他利益超過分配			△892,273	△892,273	△892,273
当期純利益					
投資主資本以外の項目 の当期変動額(純額)					
当期変動額合計	—	21,722	△892,273	△870,551	△870,551
当期末残高	※1 47,234,460	△210,360	△4,589,498	△4,799,858	42,434,601

	投資主資本			評価・換算差額等		純資産合計
	剰余金		投資主資本 合計	繰延ヘッジ 損益	評価・換算 差額等合計	
	当期末処分利益 又は当期末処理 損失(△)	剰余金合計				
当期首残高	797,185	797,185	44,102,338	216,492	216,492	44,318,831
当期変動額						
剰余金の配当	△746,346	△746,346	△746,346			△746,346
一時差異等調整引当額 の戻入	△50,684	△50,684	－			－
一時差異等調整引当額 による利益超過分配			△28,962			△28,962
その他利益超過分配			△892,273			△892,273
当期純利益	723,986	723,986	723,986			723,986
投資主資本以外の項目 の当期変動額(純額)				23,110	23,110	23,110
当期変動額合計	△73,045	△73,045	△943,596	23,110	23,110	△920,486
当期末残高	724,140	724,140	43,158,742	239,603	239,603	43,398,345

項 目	前 期(ご参考) 自 2023年12月 1 日 至 2024年 5 月31日	当 期 自 2024年 6 月 1 日 至 2024年11月30日
3. 収益及び費用の計上基準	<p>固定資産税等の処理方法</p> <p>保有する再生可能エネルギー発電設備等に係る固定資産税、都市計画税及び償却資産税等については、賦課決定された税額のうち、当該計算期間に対応する額を賃貸費用として費用処理する方法を採用しています。</p> <p>なお、再生可能エネルギー発電設備等の取得に伴い、本投資法人が負担すべき初年度の固定資産税等相当額については、費用として計上せず当該再生可能エネルギー発電設備等の取得価額に算入しています。</p> <p>当期において再生可能エネルギー発電設備等の取得原価に算入した固定資産税等相当額は1,345千円です。</p>	<p>(1) 収益に関する計上基準</p> <p>本投資法人の顧客との契約から生じる収益に関する主な履行義務の内容及び当該履行義務を充足する通常の時点（収益を認識する通常の時点）は以下のとおりです。</p> <p>再生可能エネルギー発電設備等の売却</p> <p>再生可能エネルギー発電設備等の売却については、再生可能エネルギー発電設備等の売却に係る契約に定められた引渡義務を履行することにより、顧客である買主が当該再生可能エネルギー発電設備等の支配を獲得した時点で収益計上を行います。</p> <p>(2) 固定資産税等の処理方法</p> <p>保有する再生可能エネルギー発電設備等に係る固定資産税、都市計画税及び償却資産税等については、賦課決定された税額のうち、当該計算期間に対応する額を賃貸費用として費用処理する方法を採用しています。</p> <p>なお、再生可能エネルギー発電設備等の取得に伴い、本投資法人が負担すべき初年度の固定資産税等相当額については、費用として計上せず当該再生可能エネルギー発電設備等の取得価額に算入しています。</p> <p>当期において再生可能エネルギー発電設備等の取得原価に算入した固定資産税等相当額はありませ</p>

項 目	前 期(ご参考) 自 2023年12月 1 日 至 2024年 5 月31日	当 期 自 2024年 6 月 1 日 至 2024年11月30日
4. ヘッジ会計の方法	<p>(1) ヘッジ会計の方法</p> <p>繰延ヘッジ処理によっています。</p> <p>なお、特例処理の要件を満たす金利スワップについては、特例処理を採用しています。</p> <p>(2) ヘッジ手段とヘッジ対象</p> <p>ヘッジ手段 金利スワップ取引 ヘッジ対象 借入金金利</p> <p>(3) ヘッジ方針</p> <p>本投資法人はリスク管理規程に基づき規約に規定するリスクをヘッジする目的でデリバティブ取引を行っています。</p> <p>(4) ヘッジの有効性評価の方法</p> <p>ヘッジ対象のキャッシュ・フロー変動の累計と、ヘッジ手段のキャッシュ・フロー変動の累計とを比較し、両者の変動額の比率を検証することにより、ヘッジの有効性を評価しています。但し、特例処理の要件を満たす金利スワップ取引については、有効性の評価は省略しています。</p>	<p>(1) ヘッジ会計の方法</p> <p>繰延ヘッジ処理によっています。</p> <p>なお、特例処理の要件を満たす金利スワップについては、特例処理を採用しています。</p> <p>(2) ヘッジ手段とヘッジ対象</p> <p>ヘッジ手段 金利スワップ取引 ヘッジ対象 借入金金利</p> <p>(3) ヘッジ方針</p> <p>本投資法人はリスク管理規程に基づき規約に規定するリスクをヘッジする目的でデリバティブ取引を行っています。</p> <p>(4) ヘッジの有効性評価の方法</p> <p>ヘッジ対象のキャッシュ・フロー変動の累計と、ヘッジ手段のキャッシュ・フロー変動の累計とを比較し、両者の変動額の比率を検証することにより、ヘッジの有効性を評価しています。但し、特例処理の要件を満たす金利スワップ取引については、有効性の評価は省略しています。</p>
5. その他計算書類作成のための基礎となる事項	<p>不動産等を信託財産とする信託受益権に関する会計処理</p> <p>保有する再生可能エネルギー発電設備等を信託財産とする信託受益権については、信託財産内の全ての資産及び負債勘定並びに信託財産に生じた全ての収益及び費用勘定について、貸借対照表及び損益計算書の該当勘定科目に計上しています。</p> <p>なお、当該勘定科目に計上した信託財産のうち重要性がある下記の科目については、貸借対照表において区分掲記しています。</p> <p>①信託現金及び信託預金 ②信託建物、信託機械及び装置、信託工具、器具及び備品、信託土地、信託建設仮勘定、信託借地権、信託差入敷金及び保証金</p>	<p>不動産等を信託財産とする信託受益権に関する会計処理</p> <p>保有する再生可能エネルギー発電設備等を信託財産とする信託受益権については、信託財産内の全ての資産及び負債勘定並びに信託財産に生じた全ての収益及び費用勘定について、貸借対照表及び損益計算書の該当勘定科目に計上しています。</p> <p>なお、当該勘定科目に計上した信託財産のうち重要性がある下記の科目については、貸借対照表において区分掲記しています。</p> <p>①信託現金及び信託預金 ②信託建物、信託機械及び装置、信託工具、器具及び備品、信託土地、信託建設仮勘定、信託借地権、信託差入敷金及び保証金</p>

#### 【会計上の見積りに関する注記】

会計上の見積りにより当期に係る計算書類にその額を計上した項目であって、翌期に係る計算書類に重要な影響を及ぼす可能性があるものではありません。

## [貸借対照表に関する注記]

※1. 担保に供している資産及び担保を付している債務

担保に供している資産は次のとおりです。

(単位:千円)

	前 期(ご参考) (2024年 5 月31日)	当 期 (2024年11月30日)
現金及び預金	7,033,885	6,010,738
信託現金及び信託預金	1,265,399	1,158,167
営業未収入金	1,612,856	1,483,381
構築物	70,139	67,877
機械及び装置	14,559,780	14,103,488
土地	571,058	571,058
信託建物	73,615	71,609
信託機械及び装置	66,783,265	65,334,316
信託工具、器具及び備品	96	82
信託土地	5,847,285	5,847,285
信託建設仮勘定	36,044	38,500
借地権	1,407,534	1,407,534
信託借地権	3,406,530	3,406,530
合 計	102,667,493	99,500,570

担保付債務は次のとおりです。

(単位:千円)

	前 期(ご参考) (2024年 5 月31日)	当 期 (2024年11月30日)
1 年内返済予定の長期借入金	3,846,842	3,889,797
長期借入金	55,499,512	53,209,476
合 計	59,346,355	57,099,273

## 2.コミットメントライン契約

本投資法人は、取引銀行の三井住友信託銀行株式会社とコミットメントライン契約を締結していましたが、当期において契約が終了しています。

(単位:千円)

	前 期(ご参考) (2024年 5 月31日)	当 期 (2024年11月30日)
コミットメントライン契約の総額	7,000,000	—
借入残高	—	—
差 引	7,000,000	—

前 期(ご参考) (2024年 5 月31日)	当 期 (2024年11月30日)
※3. 投信法第67条第4項に定める最低純資産額 50,000千円	※3. 投信法第67条第4項に定める最低純資産額 50,000千円

## ※4. 一時差異等調整引当額

前期(自 2023年12月1日 至 2024年5月31日)(ご参考)

### 1. 引当て、戻入れの発生事由、発生した資産等及び引当額

(単位:千円)

発生した 資産等	引当ての発生事由	当初 発生額	当期首 残高	当期 引当額	当期 戻入額	当期末 残高	戻入れの 発生事由
営業 未収入金	営業未収入金の未計上に 伴う税会不一致の発生	56,330	56,330	36,203	—	92,533	—
機械及び 装置等	資産除去債務関連費用の 計上に伴う税会不一致の 発生	109,435	109,435	29,519	—	138,954	—
繰延ヘッ ジ損益	金利スワップの評価損の 発生	234,229	110,317	—	△109,724	593	デリバティ ブ取引の時 価の変動
合 計		399,994	276,083	65,723	△109,724	232,082	—

### 2. 戻入れの具体的な方法

- (1)営業未収入金  
債権が回収される時点もしくは税務上の損失が確定される時点において、対応すべき金額を戻入れる予定です。
- (2)機械及び装置等  
太陽光発電設備及び風力発電設備の撤去等により、損金算入した時点で対応すべき金額を戻入れる予定です。
- (3)繰延ヘッジ損益  
ヘッジ手段であるデリバティブ取引の時価の変動に応じて戻入れる予定です。

当期(自 2024年6月1日 至 2024年11月30日)

### 1. 引当て、戻入れの発生事由、発生した資産等及び引当額

(単位:千円)

発生した 資産等	引当ての発生事由	当初 発生額	当期首 残高	当期 引当額	当期 戻入額	当期末 残高	戻入れの 発生事由
営業 未収入金	営業未収入金の未計上に 伴う税会不一致の発生	92,533	92,533	71,925	92,533	71,925	営業未収入 金の未計上 に伴う税会 不一致の発 生の戻入れ
機械及び 装置等	資産除去債務関連費用の 計上に伴う税会不一致の 発生	109,435	138,954	28,962	30,076	137,841	資産除去債 務関連費用 の計上に伴 う税会不 一致の発生 の戻入れ
繰延ヘッ ジ損益	金利スワップの評価損の 発生	234,229	593	—	—	593	—
合 計		436,198	232,082	100,888	122,610	210,360	—

### 2. 戻入れの具体的な方法

- (1)営業未収入金  
債権が回収される時点もしくは税務上の損失が確定される時点において、対応すべき金額を戻入れる予定です。

- (2)機械及び装置等  
太陽光発電設備及び風力発電設備の撤去等により、損金算入した時点で対応すべき金額を戻入れる予定です。
- (3)繰延ヘッジ損益  
ヘッジ手段であるデリバティブ取引の時価の変動に応じて戻入れる予定です。

#### [損益計算書に関する注記]

(単位:千円)

前 期(ご参考) 自 2023年12月 1 日 至 2024年 5 月31日	当 期 自 2024年 6 月 1 日 至 2024年11月30日
※1. 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益の内訳	※1. 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益の内訳
A. 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益	A. 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入
(基本賃料) 3,745,162	(基本賃料) 3,750,760
(実績連動賃料) 289,886	(実績連動賃料) 351,195
(付帯収入) 19,529	(付帯収入) 16,604
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益合計 4,054,578	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益合計 4,118,560
B. 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用	B. 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用
(公租公課) 246,106	(公租公課) 254,921
(保険料) 77,854	(保険料) 78,391
(修繕費) 78,555	(修繕費) 99,819
(減価償却費) 2,094,525	(減価償却費) 2,095,972
(支払地代) 110,861	(支払地代) 96,892
(信託報酬) 12,499	(信託報酬) 10,499
(その他費用) 25,634	(その他費用) 25,755
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用合計 2,646,038	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用合計 2,662,252
C. 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A－B)	C. 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A－B)
1,408,540	1,456,307

#### [投資主資本等変動計算書に関する注記]

前 期(ご参考) 自 2023年12月 1 日 至 2024年 5 月31日	当 期 自 2024年 6 月 1 日 至 2024年11月30日
※1. 発行可能投資口総口数及び発行済投資口の総口数	※1. 発行可能投資口総口数及び発行済投資口の総口数
発行可能投資口総口数 10,000,000口	発行可能投資口総口数 10,000,000口
発行済投資口の総口数 556,975口	発行済投資口の総口数 556,975口

#### [税効果会計に関する注記]

前 期(ご参考) (2024年 5 月31日)	当 期 (2024年11月30日)
1. 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別内訳	1. 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別内訳
(単位:千円)	(単位:千円)
(繰延税金資産)	(繰延税金資産)
未払事業税損金不算入額 10	未払事業税損金不算入額 17
資産除去債務 310,026	資産除去債務 311,084
営業未収入金 22,735	営業未収入金 29,349
繰延税金資産小計 332,772	繰延税金資産小計 340,452
評価性引当額 —	評価性引当額 △6,092
繰延税金資産合計 332,772	繰延税金資産合計 334,360
(繰延税金負債)	(繰延税金負債)
繰延ヘッジ損益 △66,317	繰延ヘッジ損益 △75,379
資産除去債務に対応する有形固定資産 △266,444	資産除去債務に対応する有形固定資産 △258,963
繰延税金負債合計 △332,762	繰延税金負債合計 △334,342
繰延税金資産の純額 10	繰延税金資産の純額 17
2. 法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との間に重要な差異があるときの、当該差異の原因となった主要な項目別の内訳	2. 法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との間に重要な差異があるときの、当該差異の原因となった主要な項目別の内訳
(単位:%)	(単位:%)
法定実効税率 31.46	法定実効税率 31.46
(調整)	(調整)
支払分配金の損金算入額 △30.58	支払分配金の損金算入額 △33.50
資産除去債務の償却額 1.16	資産除去債務の償却額 1.18
営業未収入金の未計上 △0.83	営業未収入金の未計上 0.91
資産除去債務戻入益 △1.19	その他 0.08
その他 0.08	税効果会計適用後の法人税等の負担率 0.13
税効果会計適用後の法人税等の負担率 0.10	

#### [リースにより使用する固定資産に関する注記]

前 期(ご参考) 自 2023年12月 1 日 至 2024年 5 月31日	当 期 自 2024年 6 月 1 日 至 2024年11月30日
該当事項はありません。	該当事項はありません。

【金融商品に関する注記】

前期(自 2023年12月1日 至 2024年5月31日)(ご参考)

1. 金融商品の状況に関する事項

(1)金融商品に対する取組方針

本投資法人では、新たな運用資産の取得及び借入金の返済に充当する資金を、金融機関からの借入れ、又は投資口の発行等により調達を行います。中長期的な収益の維持・向上並びに運用資産の規模と価値の成長を実現するために、安定的かつ健全な財務運営を構築することを基本方針とします。また、デリバティブ取引は将来の金利の変動等によるリスク回避を目的としており、投機的な取引は行わない方針であります。

(2)金融商品の内容及びそのリスク並びにリスク管理体制

長期借入金は、運用資産の取得に係る資金調達であり、金利変動リスクや流動性リスク等に晒されていますが、借入期間を比較的長期にするとともに、有利子負債比率の上限を原則60%にする等、各種指標を適切に管理することにより、当該リスクを軽減しています。さらに、金利変動リスクを回避し、変動金利の実質的固定化を図るために、デリバティブ取引（金利スワップ取引等）をヘッジ手段として利用できるとしています。

(3)金融商品の時価等に関する事項についての補足説明

金融商品の時価には、市場価格に基づく価額のほか、市場価格がない場合には合理的に算定された価額が含まれています。当該価額の算定においては一定の前提条件等を採用しているため、異なる前提条件等を用いた場合、当該価額が異なる場合もあります。

2. 金融商品の時価等に関する事項

2024年5月31日現在における貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりです。なお、「現金及び預金」、「信託現金及び信託預金」及び「営業未収入金」は、現金及び短期間で決済されるため時価が帳簿価額に近似するものであることから、注記を省略しています。さらに、重要性の乏しいものについては、記載を省略しています。

(単位:千円)

	貸借対照表計上額	時 価(注1)	差 額
(1) 1年内返済予定の長期借入金	3,846,842	3,801,686	△45,155
(2) 長期借入金	55,499,512	54,844,859	△654,653
負債合計	59,346,355	58,646,546	△699,809
(3) デリバティブ取引	216,492	216,492	—

(注1) 金融商品の時価の算定方法及びデリバティブ取引に関する事項

(1)1年内返済予定の長期借入金 (2)長期借入金

変動金利による長期借入金は、金利が一定期間毎に更改される条件で借入れを行っているため、時価は帳簿価額と近似していると考えられることから、当該帳簿価額によっています。なお、変動金利による長期借入金で金利スワップの特例処理の対象としているものは、当該金利スワップと一体として処理された元利金の合計額を、同様の借入れを行った場合に適用される合理的に見積られる利率で割り引いて算定する方法によっています。

(3)デリバティブ取引

①ヘッジ会計が適用されていないもの  
該当事項はありません。

②ヘッジ会計が適用されているもの  
当期末における契約額又は契約において定められた元本相当額等は、以下のとおりです。

(単位:千円)

ヘッジ会計の方法	デリバティブ取引の種類等	主なヘッジ対象	契約額等		時 価	当該時価の算定方法
				うち1年超		
原則的処理方法	金利スワップ取引 支払固定・受取変動	長期借入金	17,446,108	16,333,747	216,492	取引先金融機関から提示された価格等によっています。
金利スワップの特例処理	金利スワップ取引 支払固定・受取変動	長期借入金	38,932,929	36,390,789	(注)	—
合計			56,379,037	52,724,537	216,492	—

(注) 金利スワップの特例処理によるものは、ヘッジ対象とされている1年内返済予定の長期借入金及び長期借入金と一体として処理されているため、その時価は、当該1年内返済予定の長期借入金及び長期借入金の時価に含めて記載しています(上記(1)(2)参照)。

(注2) 長期借入金の決算日(2024年5月31日)後の返済予定額

(単位:千円)

	1年以内	1年超2年以内	2年超3年以内	3年超4年以内	4年超5年以内	5年超
(1) 1年内返済予定の長期借入金	3,846,842	—	—	—	—	—
(2) 長期借入金	—	3,896,750	3,994,889	4,007,581	4,025,220	39,575,070
合 計	3,846,842	3,896,750	3,994,889	4,007,581	4,025,220	39,575,070

当期(自 2024年6月1日 至 2024年11月30日)

1. 金融商品の状況に関する事項

(1)金融商品に対する取組方針

本投資法人では、新たな運用資産の取得及び借入金の返済に充当する資金を、金融機関からの借入れ、又は投資口の発行等により調達を行います。中長期的な収益の維持・向上並びに運用資産の規模と価値の成長を実現するために、安定的かつ健全な財務運営を構築することを基本方針とします。また、デリバティブ取引は将来の金利の変動等によるリスク回避を目的としており、投機的な取引は行わない方針であります。

(2)金融商品の内容及びそのリスク並びにリスク管理体制

長期借入金は、運用資産の取得に係る資金調達であり、金利変動リスクや流動性リスク等に晒されていますが、借入期間を比較的長期にするとともに、有利子負債比率の上限を原則60%にする等、各種指標を適切に管理することにより、当該リスクを軽減しています。さらに、金利変動リスクを回避し、変動金利の実質的固定化を図るために、デリバティブ取引（金利スワップ取引等）をヘッジ手段として利用できるとしています。

(3)金融商品の時価等に関する事項についての補足説明

金融商品の時価には、市場価格に基づく価額のほか、市場価格がない場合には合理的に算定された価額が含まれています。当該価額の算定においては一定の前提条件等を採用しているため、異なる前提条件等を用いた場合、当該価額が異なる場合もあります。

2. 金融商品の時価等に関する事項

2024年11月30日現在における貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりです。なお、「現金及び預金」、「信託現金及び信託預金」及び「営業未収入金」は、現金及び短期間で決済されるため時価が帳簿価額に近似するものであることから、注記を省略しています。さらに、重要性の乏しいものについては、記載を省略しています。

(単位:千円)

	貸借対照表計上額	時 価(注1)	差 額
(1) 1年内返済予定の長期借入金	3,889,797	3,843,397	△46,400
(2) 長期借入金	53,209,476	52,582,600	△626,875
負債合計	57,099,273	56,425,998	△673,275
(3) デリバティブ取引	239,603	239,603	—

(注1) 金融商品の時価の算定方法及びデリバティブ取引に関する事項

(1)1年内返済予定の長期借入金 (2)長期借入金

変動金利による長期借入金は、金利が一定期間毎に更改される条件で借入れを行っているため、時価は帳簿価額と近似していると考えられることから、当該帳簿価額によっています。なお、変動金利による長期借入金で金利スワップの特例処理の対象としているものは、当該金利スワップと一体として処理された元利金の合計額を、同様の借入れを行った場合に適用される合理的に見積られる利率で割り引いて算定する方法によっています。

(3)デリバティブ取引

- ①ヘッジ会計が適用されていないもの  
該当事項はありません。
- ②ヘッジ会計が適用されているもの  
当期末における契約額又は契約において定められた元本相当額等は、以下のとおりです。

(単位:千円)

ヘッジ会計の方法	デリバティブ取引の種類等	主なヘッジ対象	契約額等		時 価	当該時価の算定方法
				うち1年超		
原則的処理方法	金利スワップ取引 支払固定・受取変動	長期借入金	16,807,209	15,692,342	239,603	取引先金融機関から提示された価格等によっています。
金利スワップの特例処理	金利スワップ取引 支払固定・受取変動	長期借入金	37,437,100	34,856,659	(注)	－
合 計			54,244,309	50,549,002	239,603	－

(注) 金利スワップの特例処理によるものは、ヘッジ対象とされている1年内返済予定の長期借入金及び長期借入金と一体として処理されているため、その時価は、当該1年内返済予定の長期借入金及び長期借入金の時価に含めて記載しています(上記(1)(2)参照)。

(注2) 長期借入金の決算日(2024年11月30日)後の返済予定額

(単位:千円)						
	1年以内	1年超2年以内	2年超3年以内	3年超4年以内	4年超5年以内	5年超
(1) 1年内返済予定の長期借入金	3,889,797	－	－	－	－	－
(2) 長期借入金	－	3,933,246	3,996,987	4,041,738	3,991,805	37,245,698
合 計	3,889,797	3,933,246	3,996,987	4,041,738	3,991,805	37,245,698

【賃貸等不動産に関する注記】

本投資法人は、再生可能エネルギー発電設備等を保有しています。これらの貸借対照表計上額、当期増減額及び期末評価額は、以下のとおりです。

(単位:千円)		
	前 期(ご参考) 自 2023年12月 1 日 至 2024年 5 月31日	当 期 自 2024年 6 月 1 日 至 2024年11月30日
貸借対照表計上額(注2)		
期首残高	94,433,131	92,719,306
当期増減額(注3)	△1,713,824	△1,909,523
期末残高	92,719,306	90,809,782
期末評価額(注4)	96,060,000	93,251,000

(注1) 本投資法人の保有している不動産は、再生可能エネルギー発電設備の用に供する不動産であるため、貸借対照表計上額及び期末評価額については、再生可能エネルギー発電設備及び不動産の一体の金額を記載しております。

(注2) 貸借対照表計上額は、取得原価から減価償却累計額を控除した金額であります。なお、貸借対照表計上額には信託建設仮勘定を含めていません。

(注3) 賃貸等不動産の期中増減額のうち、前期の主な増加理由は高萩太陽光発電所(土地追加取得)(571,058千円)の取得によるものであり、主な減少理由は減価償却費によるものです。当期の主な減少理由は減価償却費によるものです。

(注4) 期末評価額は、PwCサステナビリティ合同会社より取得したバリュエーションレポートに記載されたレンジによる評価額(前期は92,593,000千円～99,527,000千円、当期は89,752,000千円～96,750,000千円)から、本投資法人が投資法人規約第41条第1項第1号に従い算出した中間値の合計額を記載しています。

なお、再生可能エネルギー発電設備等に関する損益は、前記「損益計算書に関する注記」に記載のとおりです。

【資産の運用の制限に関する注記】

該当事項はありません。

【関連当事者との取引に関する注記】

前期(自 2023年12月1日 至 2024年5月31日)(ご参考)

属 性	会社等の名称 又は氏名	事業の内容 又は職業	投資口の所有 口数の被所有 割合	取引の 内容	取引金額 (千円)(注1)	科 目	期末残高 (千円)(注1)
資産保管会社	三井住友信託 銀行株式会社	銀行業、 不動産業	0.5%	資金の借入れ 資金の返済	1,081,000 538,846	長期借入金 1年内 返済予定の 長期借入金	16,067,020 1,220,971
				資金の返済	3,246,000	短期借入金	－
				支払利息	160,868	未払費用	859
資産運用会社の 利害関係人等	SOLAR ENERGY 銚田合同会社	電気業	－	賃料の受取	485,689	営業 未収入金	107,600
資産運用会社の 利害関係人等	合同会社 TSMH1	電気業	－	賃料の受取	1,383,706	営業 未収入金	689,290
資産運用会社の 利害関係人等	SHINKO 合同会社	電気業	－	賃料の受取	1,021,950	営業 未収入金	317,252

(注1) 上記金額のうち、取引金額には消費税が含まれておらず、期末残高には消費税等が含まれています。

(注2) 取引条件については、市場価格等を参考に決定しています。

当期(自 2024年6月1日 至 2024年11月30日)

属 性	会社等の名称 又は氏名	事業の内容 又は職業	投資口の所有 口数の被所有 割合	取引の 内容	取引金額 (千円)(注1)	科 目	期末残高 (千円)(注1)
資産保管会社	三井住友信託 銀行株式会社	銀行業、 不動産業	0.5%	資金の返済	653,093	長期借入金 1年内 返済予定の 長期借入金	15,408,575 1,226,323
				支払利息	158,138	未払費用	1,429
資産運用会社の 利害関係人等	SOLAR ENERGY 銚田合同会社	電気業	－	賃料の受取	448,770	営業 未収入金	58,000
資産運用会社の 利害関係人等	合同会社 TSMH1	電気業	－	賃料の受取	1,640,203	営業 未収入金	645,807
資産運用会社の 利害関係人等	SHINKO 合同会社	電気業	－	賃料の受取	871,598	営業 未収入金	306,040

(注1) 上記金額のうち、取引金額には消費税が含まれておらず、期末残高には消費税等が含まれています。

(注2) 取引条件については、市場価格等を参考に決定しています。

## [資産除去債務に関する注記]

資産除去債務のうち貸借対照表に計上しているもの

### 1. 当該資産除去債務の概要

本投資法人の再生可能エネルギー発電設備等の一部は、土地所有者と借地契約を締結しており、借地契約に伴う原状回復義務に関して資産除去債務を計上しています。

### 2. 当該資産除去債務の金額の算定方法

当該資産の使用期間を当該資産の耐用年数(186ヶ月～291ヶ月)と見積り、割引率は0.0～1.4%を使用し、資産除去債務の金額を算定しています。

### 3. 当該資産除去債務の総額の増減

(単位:千円)

	前 期(ご参考) 自 2023年12月 1 日 至 2024年 5 月31日	当 期 自 2024年 6 月 1 日 至 2024年11月30日
期首残高	1,101,749	985,463
有形固定資産の取得に伴う増加額	—	—
時の経過による調整額	3,344	3,363
資産除去債務の履行による減少額	—	—
その他増減額(△は減少)(注)	△119,630	—
期末残高	985,463	988,826

(注) 前期のその他増減額(△は減少)は、高萩太陽光発電所の土地取得に伴い消滅した借地権に設定された原状回復義務の喪失によるものであります。

## [1口当たり情報に関する注記]

	前 期(ご参考) 自 2023年12月 1 日 至 2024年 5 月31日	当 期 自 2024年 6 月 1 日 至 2024年11月30日
1口当たり純資産額	79,570円	77,917円
1口当たり当期純利益	1,430円	1,299円
1口当たり当期純利益は、当期純利益を日数加重平均投資口数で除することにより算定しています。また、潜在投資口調整後1口当たり当期純利益については、潜在投資口がないため、記載していません。		1口当たり当期純利益は、当期純利益を日数加重平均投資口数で除することにより算定しています。また、潜在投資口調整後1口当たり当期純利益については、潜在投資口がないため、記載していません。

(注) 1口当たり当期純利益の算定上の基礎は、以下のとおりです。

	前 期(ご参考) 自 2023年12月 1 日 至 2024年 5 月31日	当 期 自 2024年 6 月 1 日 至 2024年11月30日
当期純利益(千円)	796,824	723,986
普通投資主に帰属しない金額(千円)	—	—
普通投資口に係る当期純利益(千円)	796,824	723,986
期中平均投資口数(口)	556,975	556,975

## [重要な後発事象に関する注記]

前期(自 2023年12月1日 至 2024年5月31日)(ご参考)

該当事項はありません。

当期(自 2024年6月1日 至 2024年11月30日)

(自己投資口の取得の決定)

本投資法人は、2025年1月15日開催の役員会において、投信法第80条の5第2項の規定により読み替えて適用される同法第80条の2の規定に基づき、以下のとおり自己投資口の取得に係る事項について決定するとともに、同法第80条第2項及び第4項の規定に基づき、取得した全ての自己投資口の消却について決定しました。なお、取得した全ての投資口について、2025年5月期中に消却することを予定しています。

### (1)自己投資口の取得を行う理由

昨今の本投資法人の投資口価格の水準、財務状況及びマーケット環境、手元資金の状況等を総合的に勘案し、自己投資口の取得及び消却により資本効率の向上と投資主還元を行うことが、中長期的な投資主価値の向上につながるものと判断し、自己投資口の取得を決定しました。

### (2)取得に係る事項の内容

取得し得る投資口の総数 : 20,000口(上限)  
発行済投資口の総口数(自己投資口を除きます。)に対する割合 : 3.59%

投資口の取得価額の総額 : 1,200,000千円(上限)

取得方法 : 証券会社との自己投資口取得に係る取引一任契約に基づく東京証券取引所における市場買付

取得期間 : 2025年1月16日から2025年4月30日まで

### (コミットメントライン契約の締結)

本投資法人は、2025年1月15日開催の役員会において、運転資金の確保及び財務基盤の安定性向上のために、機動的な資金調達手段を確保することを目的として、下記のとおりコミットメントライン契約を締結することを決議し、2025年1月31日付で契約締結予定です。

借入極度額 : 3,000,000千円

契約締結予定日 : 2025年1月31日

契約期間 : 2025年1月31日～2027年11月30日

契約金融機関 : 三井住友信託銀行株式会社

## [収益認識に関する注記]

前期(自 2023年12月1日 至 2024年5月31日)(ご参考)

該当事項はありません。

当期(自 2024年6月1日 至 2024年11月30日)

該当事項はありません。

Ⅵ. 金銭の分配に係る計算書

【一時差異等調整引当額の引当て及び戻入れに関する注記】

前期(自 2023年12月1日 至 2024年5月31日)(ご参考)

1. 引当ての発生事由、発生した資産等及び引当額

(単位:千円)

発生した資産等	引当ての発生事由	一時差異等調整引当額
機械及び装置等	資産除去債務関連費用の計上に伴う税金不一致の発生	28,962
合計		28,962

2. 戻入れの発生事由、発生した資産等及び戻入額

(単位:千円)

発生した資産等	戻入れの発生事由	一時差異等調整引当額戻入額
営業末収入金	営業末収入金の未計上に伴う税金不一致の発生の戻入れ	20,608
機械及び装置等	資産除去債務関連費用の計上に伴う税金不一致の発生の戻入れ	30,076
合計		50,684

3. 戻入れの具体的な方法

(1)営業末収入金

債権が回収される時点もしくは税務上の損失が確定される時点において、対応すべき金額を戻入れる予定です。

(2)機械及び装置等

太陽光発電設備及び風力発電設備の撤去等により、損金算入した時点で対応すべき金額を戻入れる予定です。

(3)繰延ヘッジ損益

ヘッジ手段であるデリバティブ取引の時価の変動に応じて戻入れる予定です。

当期(自 2024年6月1日 至 2024年11月30日)

1. 引当ての発生事由、発生した資産等及び引当額

(単位:千円)

発生した資産等	引当ての発生事由	一時差異等調整引当額
機械及び装置等	資産除去債務関連費用の計上に伴う税金不一致の発生	47,899
合計		47,899

2. 戻入れの発生事由、発生した資産等及び戻入額

該当事項はありません。

3. 戻入れの具体的な方法

(1)営業末収入金

債権が回収される時点もしくは税務上の損失が確定される時点において、対応すべき金額を戻入れる予定です。

(2)機械及び装置等

太陽光発電設備及び風力発電設備の撤去等により、損金算入した時点で対応すべき金額を戻入れる予定です。

(3)繰延ヘッジ損益

ヘッジ手段であるデリバティブ取引の時価の変動に応じて戻入れる予定です。

項 目	前 期(ご参考) 自 2023年12月 1 日 至 2024年 5 月31日	当 期 自 2024年 6 月 1 日 至 2024年11月30日
I 当期末処分利益	797,185,809円	724,140,768円
II 利益超過分配金加算額	921,236,650円	944,072,625円
うち一時差異等調整引当額	28,962,700円	47,899,850円
うちその他出資総額控除額	892,273,950円	896,172,775円
III 出資総額組入額	50,684,725円	－円
うち一時差異等調整引当額戻入額	50,684,725円	－円
IV 分配金の額	1,667,583,150円	1,668,140,125円
(投資口1口当たり分配金の額)	(2,994円)	(2,995円)
うち利益分配金	746,346,500円	724,067,500円
(うち1口当たり利益分配金)	(1,340円)	(1,300円)
うち一時差異等調整引当額	28,962,700円	47,899,850円
(うち1口当たり利益超過分配金 (一時差異等調整引当額に係るもの))	(52円)	(86円)
うちその他の利益超過分配金 (うち1口当たり利益超過分配金 (その他の利益超過分配金に係るもの))	892,273,950円	896,172,775円
	(1,602円)	(1,609円)
V 次期繰越利益	154,584円	73,268円
分配金の額の算出方法	本投資法人の規約第47条第1号に従い、 租税特別措置法第67条の15第1項に規定 される「[配当可能利益の額]の100分の90 に相当する金額を超えるものとしていま す。かかる方針により、利益分配金(利益 超過分配金は含みません。))については、 投資口1口当たりの分配金が1円未満とな る端数部分を除き、投信法第136条第1項 に定める利益から一時差異等調整引当額 の戻入額を控除した額の概ね全額である 746,346,500円を利益分配金として分配 することとしました。また、所得超過税金 不一致(投資法人の計算に関する規則第2条 第2項第30号イに定めるものをいいま す。)及び純資産控除項目(投資法人の計算 に関する規則第2条第2項第30号ロに定め るものをいいます。)が分配金に与える影 響を考慮して、規約第47条第2号に基づ き、所得超過税金不一致及び純資産控除項 目に相当する金額として本投資法人が決定 する金額による利益超過分配を行うことと し、当期については、資産除去債務関連等 に係る所得超過税金不一致29,517,327円 に相当する額として、投資口1口当たりの 利益超過分配金が1円未満となる端数部分 を除き算定される28,962,700円を、一時 差異等調整引当額(投資法人の計算に関す る規則第2条第2項第30号に定めるものを いいます。)に係る分配金として分配する こととしました。それに加え、税法上の出 資等減少分配に該当する出資の払戻しに相 当する利益超過分配金892,273,950円を 分配することとしました。この結果、当期 の分配金は1,667,583,150円となり、1口 当たり分配金は2,994円(1口当たり利益分 配金1,340円、1口当たり利益超過分配金 1,654円)となりました。	
	本投資法人の規約第47条第1号に従い、 租税特別措置法第67条の15第1項に規定さ れる「[配当可能利益の額]の100分の90に相 当する金額を超えるものとしています。か かる方針により、利益分配金(利益超過分 配金は含みません。))については、投資口1 口当たりの分配金が1円未満となる端数部 分を除き、投信法第136条第1項に定める 利益から一時差異等調整引当額の戻入額を 控除した額の概ね全額である 724,067,500円を利益分配金として分配 することとしました。また、所得超過税金 不一致(投資法人の計算に関する規則第2条 第2項第30号イに定めるものをいいま す。)及び純資産控除項目(投資法人の計算 に関する規則第2条第2項第30号ロに定め るものをいいます。)が分配金に与える影 響を考慮して、規約第47条第2号に基づ き、所得超過税金不一致及び純資産控除項 目に相当する金額として本投資法人が決定 する金額による利益超過分配を行うことと し、当期については、資産除去債務関連等 に係る所得超過税金不一致48,169,128円 に相当する額として、投資口1口当たりの 利益超過分配金が1円未満となる端数部分 を除き算定される47,899,850円を、一時 差異等調整引当額(投資法人の計算に関す る規則第2条第2項第30号に定めるものを いいます。)に係る分配金として分配する こととしました。それに加え、税法上の出 資等減少分配に該当する出資の払戻しに相 当する利益超過分配金896,172,775円を 分配することとしました。この結果、当期 の分配金は1,668,140,125円となり、1口 当たり分配金は2,995円(1口当たり利益分 配金1,300円、1口当たり利益超過分配金 1,695円)となりました。	

## VII. 監査報告書

### 独立監査人の監査報告書

2025年1月15日

エネクス・インフラ投資法人

役員会 御中

太陽有限責任監査法人

東京事務所

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士

泉 淳一  
内野 福道

#### <計算書類等監査>

##### 監査意見

当監査法人は、投資信託及び投資法人に関する法律第 130 条の規定に基づき、エネクス・インフラ投資法人の2024年6月1日から2024年11月30日までの第10期営業期間の計算書類、すなわち、貸借対照表、損益計算書、投資主資本等変動計算書及び注記表、資産運用報告及び金銭の分配に係る計算書並びにその附属明細書（資産運用報告及びその附属明細書については、会計に関する部分に限る。以下同じ。）（以下「計算書類等」という。）について監査を行った。なお、資産運用報告及びその附属明細書について監査意見の対象とした会計に関する部分は、資産運用報告及びその附属明細書に記載されている事項のうち会計帳簿の記録に基づく記載部分である。

当監査法人は、上記の計算書類等が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、当該計算書類等に係る期間の財産及び損益の状況を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

##### 監査意見の根拠

当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準における当監査法人の責任は、「計算書類等の監査における監査人の責任」に記載されている。当監査法人は、我が国における職業倫理に関する規定に従って、投資法人から独立しており、また、監査人としてのその他の倫理上の責任を果たしている。当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

##### 強調事項

「重要な後発事象に関する注記」に記載されているとおり、投資法人は、役員会において自己投資口取得に係る事項を決定している。

当該事項は、当監査法人の意見に影響を及ぼすものではない。

##### その他の記載内容

その他の記載内容は、資産運用報告及びその附属明細書に含まれる情報のうち、監査意見の対象とした会計に関する部分以外の情報である。経営者の責任は、その他の記載内容を作成し開示することにある。また、監査役員の責任は、その他の記載内容の報告プロセスの整備及び運用における執行役員の職務の執行を監視することにある。

当監査法人の計算書類等に対する監査意見の対象にはその他の記載内容は含まれておらず、当監査法人はその他の記載内容に対して意見を表明するものではない。

計算書類等の監査における当監査法人の責任は、その他の記載内容を通読し、通読の過程において、その他の記載内容と計算書類等又は当監査法人が監査の過程で得た知識との間に重要な相違があるかどうか検討すること、また、そのような重要な相違以外にその他の記載内容に重要な誤りの兆候があるかどうか注意を払うことにある。

当監査法人は、実施した作業に基づき、その他の記載内容に重要な誤りがあると判断した場合には、その事実を報告することが求められている。

その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

##### 計算書類等に対する経営者及び監督役員の責任

経営者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して計算書類等を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない計算書類等を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

計算書類等を作成するに当たり、経営者は、継続企業の前提に基づき計算書類等を作成することが適切であるかどうかを評価し、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に基づいて継続企業に関する事項を開示する必要がある場合には当該事項を開示する責任がある。

監督役員の責任は、財務報告プロセスの整備及び運用における執行役員の職務の執行を監視することにある。

##### 計算書類等の監査における監査人の責任

監査人の責任は、監査人が実施した監査に基づいて、全体としての計算書類等に不正又は誤謬による重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得て、監査報告書において独立の立場から計算書類等に対する意見を表明することにある。虚偽表示は、不正又は誤謬により発生する可能性があり、個別に又は集計すると、計算書類等の利用者の意思決定に影響を与えると合理的に見込まれる場合に、重要性があると判断される。

監査人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に従って、監査の過程を通じて、職業的専門家としての判断を行い、職業的懐疑心を保持して以下を実施する。

- ・ 不正又は誤謬による重要な虚偽表示リスクを識別し、評価する。また、重要な虚偽表示リスクに対応した監査手続を立案し、実施する。監査手続の選択及び適用は監査人の判断による。さらに、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手する。
- ・ 計算書類等の監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、監査人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、監査に関連する内部統制を検討する。
- ・ 経営者が採用した会計方針及びその適用方法の適切性、並びに経営者によって行われた会計上の見積りの合理性及び関連する注記事項の妥当性を評価する。
- ・ 経営者が継続企業を前提として計算書類等を作成することが適切であるかどうか、また、入手した監査証拠に基づき、継続企業の前提に重要な疑義を生じさせるような事象又は状況に関して重要な不確実性が認められるかどうか結論付ける。継続企業の前提に関する重要な不確実性が認められる場合は、監査報告書において計算書類等の注記事項に注意を喚起すること、又は重要な不確実性に関する計算書類等の注記事項が適切でない場合は、計算書類等に対して除外事項付意見を表明することが求められている。監査人の結論は、監査報告書日までに入手した監査証拠に基づいているが、将来の事象や状況により、投資法人は継続企業として存続できなくなる可能性がある。
- ・ 計算書類等の表示及び注記事項が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠しているかどうかとともに、関連する注記事項を含めた計算書類等の表示、構成及び内容、並びに計算書類等が基礎となる取引や会計事象を適正に表示しているかどうかを評価する。

監査人は、執行役員に対して、計画した監査の範囲とその実施時期、監査の実施過程で識別した内部統制の重要な不備を含む監査上の重要な発見事項、及び監査の基準で求められているその他の事項について報告を行う。

監査人は、執行役員に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去するための対応策を講じている場合又は阻害要因を許容可能な水準にまで軽減するためのセーフガードを適用している場合についてはその内容について報告を行う。

##### <報酬関連情報>

当監査法人及び当監査法人と同一のネットワークに属する者に対する、投資法人の監査証明業務に基づく報酬及び非監査業務に基づく報酬の額は、資産運用報告の「投資法人の概況」に含まれる(3)役員等に関する事項に記載されている。

##### 利害関係

投資法人と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以上

## VIII. キャッシュ・フロー計算書(参考情報)

(単位:千円)

	前 期 自 2023年12月 1 日 至 2024年 5 月31日	当 期 自 2024年 6 月 1 日 至 2024年11月30日
営業活動によるキャッシュ・フロー		
税引前当期純利益	797,650	724,954
減価償却費	2,094,525	2,095,972
受取利息	△52	△902
受取保険金	△129,366	△61,784
支払利息	384,543	390,528
資産除去債務戻入益	△30,146	—
営業未収入金の増減額(△は増加)	△220,460	129,474
未収消費税等の増減額(△は増加)	2,043,868	—
前払費用の増減額(△は増加)	△3,254	19,479
長期前払費用の増減額(△は増加)	20,636	120,891
営業未払金の増減額(△は減少)	△71,856	50,403
未払金の増減額(△は減少)	△1,091	12,056
未払消費税等の増減額(△は減少)	331,998	△148,187
その他	42,729	△22,007
小計	5,259,723	3,310,879
利息の受取額	52	902
保険金の受取額	129,366	61,784
利息の支払額	△384,492	△388,491
法人税等の支払額	△950	△948
営業活動によるキャッシュ・フロー	5,003,699	2,984,125
投資活動によるキャッシュ・フロー		
有形固定資産の取得による支出	△458,869	△13,378
信託有形固定資産の取得による支出	△46,022	△185,540
信託無形固定資産の取得による支出	△753	—
投資活動によるキャッシュ・フロー	△505,645	△198,919
財務活動によるキャッシュ・フロー		
短期借入金の返済による支出	△4,500,000	—
長期借入れによる収入	2,300,000	—
長期借入金の返済による支出	△1,539,862	△2,247,081
分配金の支払額	△1,669,232	△1,667,517
財務活動によるキャッシュ・フロー	△5,409,094	△3,914,599
現金及び現金同等物の増減額(△は減少)	△911,040	△1,129,393
現金及び現金同等物の期首残高	9,215,101	8,304,061
現金及び現金同等物の期末残高	※1 8,304,061	※1 7,174,667

### [重要な会計方針に係る事項に関する注記] (参考情報)

項 目	前 期 自 2023年12月 1 日 至 2024年 5 月31日	当 期 自 2024年 6 月 1 日 至 2024年11月30日
キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲	キャッシュ・フロー計算書における資金(現金及び現金同等物)は、手許現金及び信託預金、随時引き出し可能な預金及び信託預金並びに容易に換金可能であり、かつ、価値の変動について僅少なリスクしか負わない取得日から3ヶ月以内に償還期限の到来する短期投資からなっています。	キャッシュ・フロー計算書における資金(現金及び現金同等物)は、手許現金及び信託預金、随時引き出し可能な預金及び信託預金並びに容易に換金可能であり、かつ、価値の変動について僅少なリスクしか負わない取得日から3ヶ月以内に償還期限の到来する短期投資からなっています。

### [表示方法の変更に関する注記] (参考情報)

前 期 自 2023年12月 1 日 至 2024年 5 月31日	当 期 自 2024年 6 月 1 日 至 2024年11月30日
(キャッシュ・フロー計算書) 「営業活動によるキャッシュ・フロー」の区分に含まれる「受取保険金」は、重要性が増したため、当期より独立掲記することとしております。 この表示方法の変更を反映させるため、前期キャッシュ・フロー計算書の組替を行っております。 この結果、前期キャッシュ・フロー計算書の「営業活動によるキャッシュ・フロー」の区分において、小計欄までの項目として「受取保険金」△52,443千円、小計欄以下に「保険金の受取額」52,443千円として表示しております。	該当事項はありません。

### [キャッシュ・フロー計算書に関する注記] (参考情報)

前 期 自 2023年12月 1 日 至 2024年 5 月31日	当 期 自 2024年 6 月 1 日 至 2024年11月30日
※1. 現金及び現金同等物の期末残高と貸借対照表に掲記されている科目の金額との関係 (単位:千円)	※1. 現金及び現金同等物の期末残高と貸借対照表に掲記されている科目の金額との関係 (単位:千円)
現金及び預金 7,038,661	現金及び預金 6,016,499
信託現金及び信託預金 1,265,399	信託現金及び信託預金 1,158,167
現金及び現金同等物 8,304,061	現金及び現金同等物 7,174,667

# 投資主インフォメーション

## ■ 投資主の皆様へ

### 分配金のお受取りについて

分配金は「分配金領収証」をお近くのゆうちょ銀行又は郵便局（銀行代理業者）にお持ちいただくことでお受取りいただけます。

受取期間を過ぎた場合は、「分配金領収証」裏面に受取方法を指定し、三井住友信託銀行株式会社 証券代行部へご郵送いただくか、同行の本支店窓口にてお受取りください（ご郵送先等については、「投資主メモ」をご参照ください）。

分配金は本投資法人の規約により、分配金支払い開始の日から満3年を経過しますとお支払いできなくなりますので、お早めにお受取りください。

### 住所、氏名、分配金のお受取方法等の変更手続きについて

➡口座を開設されている証券会社へご連絡ください。

➡証券会社に口座を開設されていない場合やその他お問い合わせは、

三井住友信託銀行株式会社 証券代行部（0120-782-031）までご連絡ください。

### 特別口座で管理されている投資口に関する各種お手続きについて

➡三井住友信託銀行株式会社 証券代行部（0120-782-031）までご連絡ください。

### 投資口に関する「マイナンバー制度」のご案内

市区町村から通知されたマイナンバーは、投資口の税務関係のお手続きで必要となります。

このため、投資主様から、お取引の証券会社等へマイナンバーをお届けいただく必要がございます。

#### 投資口関係業務におけるマイナンバーの利用

法令に定められたとおり、支払調書には投資主様のマイナンバーを記載し、税務署へ提出いたします。

支払調書

\*分配金に関する支払調書

#### ■ マイナンバーのお届けに関する問い合わせ先

証券口座にて投資口を管理されている投資主様

➡お取引の証券会社までお問い合わせください。

証券会社とお取引がない投資主様

➡下記フリーダイヤルまでお問い合わせください。

三井住友信託銀行株式会社 証券代行部

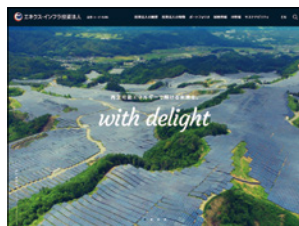
☎0120-782-031

## ■ ホームページのご案内

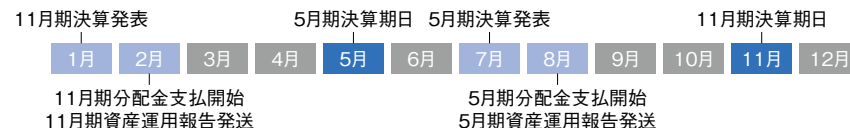
パソコン・スマートフォンから、最新情報をご覧ください。

<https://enexinfra.com/>

投資家の皆様へのタイムリーな情報開示と本投資法人へのご理解を深めていただくため、本投資法人のホームページでは、様々なコンテンツをご用意しIR及び情報発信に取り組んでいます。



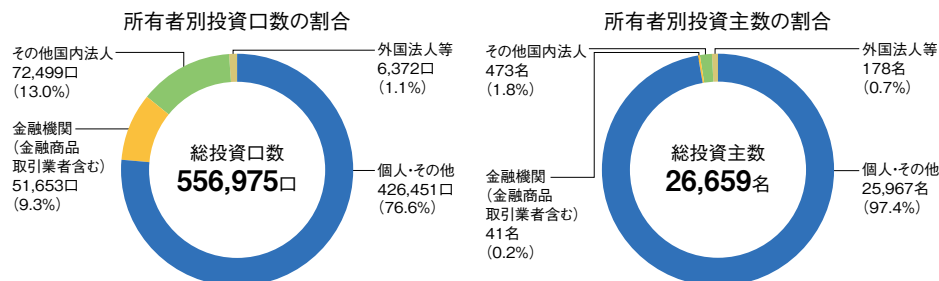
## ■ IRカレンダー



## ■ 投資主メモ

決算期日	毎年5月末日、11月末日
分配金支払確定基準日	毎年5月末日、11月末日（分配金は支払確定基準日より3ヶ月以内にお支払いします。）
上場金融商品取引所	東京証券取引所（銘柄コード：9286）
投資主総会	原則として、2年に1回以上開催
公告掲載新聞	日本経済新聞
投資主名簿等管理人	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
同事務取扱場所	■郵便物送付先 〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 ■電話照会先 ☎0120-782-031

## ■ 投資主の構成



## 自己投資口取得に係る一般事務受託者の変更について

本投資法人は、2025年1月15日付で、下記の一般事務受託者に自己の投資口の取得に関する事務を委託しましたので、投資信託及び投資法人に関する法律施行規則第169条第3項の規定に基づき、下記のとおりご通知申し上げます。

なお、本件の自己投資口取得に係る買付期間（2025年1月16日から2025年4月30日まで）の買付けに係るすべての決済が終了した時点（買付期間中に買付総額又は買付総数のいずれか上限に達した場合には、それまでの間に実現している買付けに係るすべての決済が終了した時点）で、投資口買付委託契約は終了し、以後、みずほ証券株式会社は一般事務受託者に該当しないこととなります。

また、本件について、投資主の皆様は諸手続き等をしていただく必要はございません。

### ■ 自己投資口取得に係る一般事務受託者

名 称	みずほ証券株式会社
住 所	東京都千代田区大手町一丁目5番1号
委託する事務の内容	自己投資口の取得に関する事務（投資信託及び投資法人に関する法律施行規則第169条第2項第5号の3に定める事務）